

Projet ligne 735 KV H.Q.

Milieu naturel humide à protéger secteur  
ST-Honoré.

Vous devez prendre en considération les efforts  
qui sont fait pour conserver ces milieux face  
aux impacts négatifs: à l'ajout d'une deuxième  
ligne 735 K.V.

Je crois qu'il est urgent de faire des gestes  
concrets pour compenser du point de vue  
environnemental (non monétaire).

Je suis conscient que'il n'est pas question d'  
empêcher la ligne de passer, mais H.Q. pourrait  
se faire un devoir de compenser les impacts  
négatifs qu'elle cause par la protection d'un  
autre milieu humide d'intérêt qui est lui  
aussi menacé. Sous forme d'aire protégée.

Informations sur les détails de cette  
demande:

Christian B. Duchard

347

P

NP

DM24

Projet de ligne à 735 kV entre les postes  
Micoua et du Saguenay

6211-09-072





COMITÉ DE L'ENVIRONNEMENT DE CHICOUTIMI  
397, rue Racine Est, C.P. 816, Chicoutimi, G7H 5E8  
Téléphone: 545-9245 Télécopieur: 545-6767  
Courriel : CEC77@hotmail.com  
Internet : www.cecsag.ca

Sabrina Béland

506  
7

Le 15 décembre 2004

Monsieur Ravenald Guy  
Conseiller – Relations avec le milieu  
Direction régionale – Saguenay-Lac-Saint-Jean  
Hydro-Québec  
1400, rue de la Manic  
Chicoutimi (Québec)  
G7H 5H9

par télécopieur

---

Objet: Péribonka IV – Ligne de transport d'énergie

---

Monsieur Guy,

Vous trouverez ci-après certains éléments que nous aimerions que vous considériez dans la sélection du tracé définitif de la ligne de transport d'énergie à être aménagée dans le cadre du projet mentionné en titre.

Nous avons récemment été informé que la ligne traverserait une tourbière située en partie en territoire public et sur une propriété privée. Comme vous le savez sans doute, les milieux humides jouent un rôle biologique essentiel et disparaissent à un rythme effarant sous la pression des activités humaines de toutes sortes. On estime qu'au Québec « nous avons perdu 4 000 hectares de milieux humides depuis les années 50, qui représentent soixante-douze pour cent (72 %) des milieux humides de la portion fluviale du Saint-Laurent ». Selon Hydro-Québec, les interventions pour l'installation de la ligne sur ces milieux fragiles occasionneront peu de perturbations. Toutefois, il appert que cette tourbière est très bien conservée et n'a pratiquement jamais fait l'objet d'aménagements ou autres ouvrages. De plus, il semble y avoir une certaine unanimité du milieu à protéger cet écosystème unique. En effet, la municipalité de Saint-Honoré et le propriétaire d'une partie des lots où se retrouve la tourbière veulent que ce milieu soit protégé. Un tracé alternatif vous a même été suggéré.

En conséquence, le Comité de l'environnement de Chicoutimi appui la municipalité et le propriétaire foncier d'une partie de la tourbière dans leurs démarches pour vous convaincre de laisser intacte cet écosystème fragile et de plutôt recourir à l'alternative qui vous est offerte.

Espérant le tout à votre satisfaction, n'hésitez pas, monsieur Guy, à me contacter pour toute information supplémentaire.

Yves Gauthier,  
Coordonnateur

c. c. : Christian Bouchard  
Municipalité de Saint-Honoré

## LE PARC

Debutant derriere la Maison des Chevaliers de Colomb, de l'arrière-rang de la chaine (chemin des Quatre Milles) et contournant le lac Saint-Jacques, un sentier pedestre à travers les richesses de la nature, jusqu'au pont ferroviaire, offre une fresque realisee par un letrois.

Les amateurs de peche peuvent y trouver leur compte grace à plusieurs acces directs à la riviere. De plus, les adeptes du canot pourront utiliser les embarcades pour mettre leur embarcation à l'eau.

Des aires aménagees permettent aux observateurs d'apprécier l'abondance floristique et faunique des lieux, sans piquenique ou tout simplement vous ennuier.

Nous invitons les usagers à laisser leurs véhicules dans le stationnement derriere la maison des Chevaliers de Colomb ou encore au stationnement situé à mi-parcours du sentier afin de préserver les aménagements ecologiques et la quiétude del randonneurs.

De nombreux végétaux ont été plantés sur le site et sont entretenus annuellement dans le but d'augmenter la biodiversité et de créer un écosystème sain pour la zone industrielle.

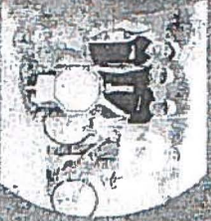


# Parc Papawéish

Tous les aménagements ont été réalisés par des jeunes à l'emploi du Comité de l'environnement de Chicoutimi en collaboration avec la Coopérative Jeunesse au service de l'avenir - Les Fournis Xpress, le comité de bassin versant RIVAGE de la rivière du Moulin et grâce au soutien financier de l'usine Alcan Interière.



Comité de l'environnement de Chicoutimi



Comité de bassin versant RIVAGE de la rivière du Moulin



Parc Papawéish



Saguenay, le 16 décembre 2004

Monsieur Ravenald Guy  
Conseiller – Relations avec le milieu  
Direction régionale Saguenay—Lac-Saint-Jean  
Hydro-Québec  
1400, rue de la Manic  
Chicoutimi (Québec) G7H 5H9

**Objet : Ligne à 161 kV Péribonka-Simard, poste de la Péribonka et poste  
Simard – Commentaires sur l'alternative du tracé**

---

Monsieur,

Nous avons pris connaissance du document s'intitulant « Intégration de la production de la centrale de la Péribonka au réseau de transport, ligne à 161 kV Péribonka-Simard, poste de la Péribonka et poste Simard », déposé dans le cadre d'une séance d'information publique tenue le 8 novembre 2004.

Considérant les éléments suivants :

- l'importance des milieux humides dans les cycles hydrologiques et le maintien de la biodiversité régionale;
- l'altération de plusieurs de ces écosystèmes au profit de différents projets de développement au Saguenay—Lac-Saint-Jean.

Considérant également :

- qu'il existe une tourbière sur les lots 10 à 45, rang 9, canton Simard, municipalité de Saint-Honoré;
- que la portion Est de cette tourbière (lots 10 à 33) est déjà affectée par l'emprise existante de la ligne de 735 kV et divers sentiers récréatifs;

Direction du Saguenay—Lac-Saint-Jean

3950, boul. Harvey (4<sup>e</sup> étage)  
Jonquière (Québec) G7X 8L6

Téléphone : (418) 695-7883  
Télécopieur : (418) 695-7897  
Courriel : [menv@gouv.qc.ca](mailto:menv@gouv.qc.ca)

x:\usagers\simdo01\hélène\année 2004\lettres\hq\_ligne\_péribonka.doc

- que des mentions d'espèces susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables ont été relevées dans un rayon de moins de 3 kilomètres de cet écosystème;
- que le propriétaire des lots 34 à 39, rang 9, canton Simard, municipalité de Saint-Honoré, a exprimé son intérêt à protéger l'intégrité de la portion Ouest de la tourbière.

Il conviendrait que le tracé retenu permette de préserver l'intégrité de la portion Ouest de la tourbière de Saint-Honoré et d'éviter tout impact additionnel sur sa portion Est.

Veillez accepter, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice régionale de l'analyse et  
de l'expertise,



Hélène Tremblay

HT/LG/VT/ds

c.c. M. Christian Bouchard, propriétaire des lots 34 à 39

## Le mot du président

Conscœurs,

Confrères,

Lundi 4 février 2019, le directeur québécois d'Unifor, Renaud Gagné, était de passage dans la région dans le cadre de sa tournée annuelle en compagnie d'une soixantaine de présidents (es) des sections locales du Saguenay-Lac-Saint-Jean. On en a profité pour faire le point sur les dossiers chauds. Il va s'en dire que les secteurs de l'aluminium et de la forêt sont au cœur des préoccupations.

### Aluminium; rien n'est réglé

Depuis l'imposition des taxes sur l'aluminium par les Américains, nous menons avec l'aide d'Unifor une campagne pour contrer ces tarifs. Nous avons également tenu un blitz intensif de lobbying en novembre dernier sur la colline parlementaire à Ottawa auprès des élus fédéraux de tous les partis politiques. Notre démarche a été très positive et bien reçue. Mais depuis, nous n'entendons plus rien. Quel message doit-on percevoir de nos élus; ont-ils baissé les bras ? Dans un contexte de campagne électorale qui s'en vient à l'automne, nous comptons bien demander à nos élus fédéraux de la région de ramener ce dossier en priorité, se positionner et faire pression. Dans notre région c'est +/- 1,3 million de tonnes qui est produit dont +/- 1 million de tonnes exportées aux États-Unis chaque année. Avec un prix à la tonne de +/- 1 900 \$/mois, + la prime +/- 2 400 \$/tonne, environ 20 millions /mois sont donnés en taxes aux Américains, et ce, seulement pour Rio Tinto, sans parler des autres transformateurs depuis juillet 2018.

Il y a eu 500 000 tonnes d'aluminium de redémarrées avec l'électricité produite au charbon aux États-Unis. Ils réussissent à maintenir un rythme de redémarrage de 20 000 tonnes mensuellement. Nous interpellons le premier ministre François Legault afin de faire attention dans ses projets d'exportation d'électricité vers les États-Unis. Il faut s'assurer que cette électricité n'ira pas alimenter des usines d'aluminium où comme on entend de la part d'Aloda, de construire une usine dans le Maine de 1 million de tonnes/an. Imaginez-vous, notre électricité servirait à faire perdre de très bons emplois dans nos régions.



*Le Président*

## Le mot du président

Consoeurs,

Confrères,

Lundi 4 février 2019, le directeur québécois d'Unifor, Renaud Gagné, était de passage dans la région dans le cadre de sa tournée annuelle en compagnie d'une soixantaine de présidents (es) des sections locales du Saguenay-Lac-Saint-Jean. On en a profité pour faire le point sur les dossiers chauds. Il va s'en dire que les secteurs de l'aluminium et de la forêt sont au cœur des préoccupations.

### Aluminium; rien n'est réglé

Depuis l'imposition des taxes sur l'aluminium par les Américains, nous menons avec l'aide d'Unifor une campagne pour contrer ces tarifs. Nous avons également tenu un blitz intensif de lobbying en novembre dernier sur la colline parlementaire à Ottawa auprès des élus fédéraux de tous les partis politiques. Notre démarche a été très positive et bien reçue. Mais depuis, nous n'entendons plus rien. Quel message doit-on percevoir de nos élus; ont-ils baissé les bras ? Dans un contexte de campagne électorale qui s'en vient à l'automne, nous comptons bien demander à nos élus fédéraux de la région de ramener ce dossier en priorité, se positionner et faire pression. Dans notre région c'est +/- 1,3 million de tonnes qui est produit dont +/- 1 million de tonnes exportées aux États-Unis chaque année. Avec un prix à la tonne de +/- 1 900 \$/mois, + la prime +/- 2 400 \$/tonne, environ 20 millions /mois sont donnés en taxes aux Américains, et ce, seulement pour Rio Tinto, sans parler des autres transformateurs depuis juillet 2018.

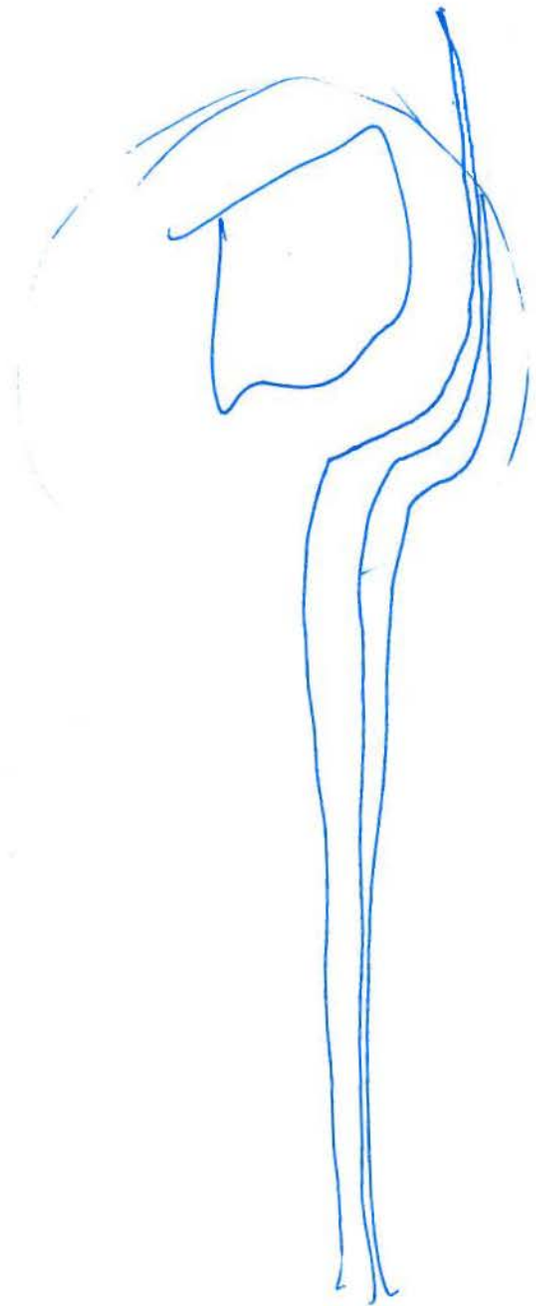
Il y a eu 500 000 tonnes d'aluminium de redémarrées avec l'électricité produite au charbon aux États-Unis. Ils réussissent à maintenir un rythme de redémarrage de 20 000 tonnes mensuellement. Nous interpellons le premier ministre François Legault afin de faire attention dans ses projets d'exportation d'électricité vers les États-Unis. Il faut s'assurer que cette électricité n'ira pas alimenter des usines d'aluminium où comme on entend de la part d'Alcoa, de construire une usine dans le Maine de 1 million de tonnes/an. Imaginez-vous, notre électricité servirait à faire perdre de très bons emplois dans nos régions.



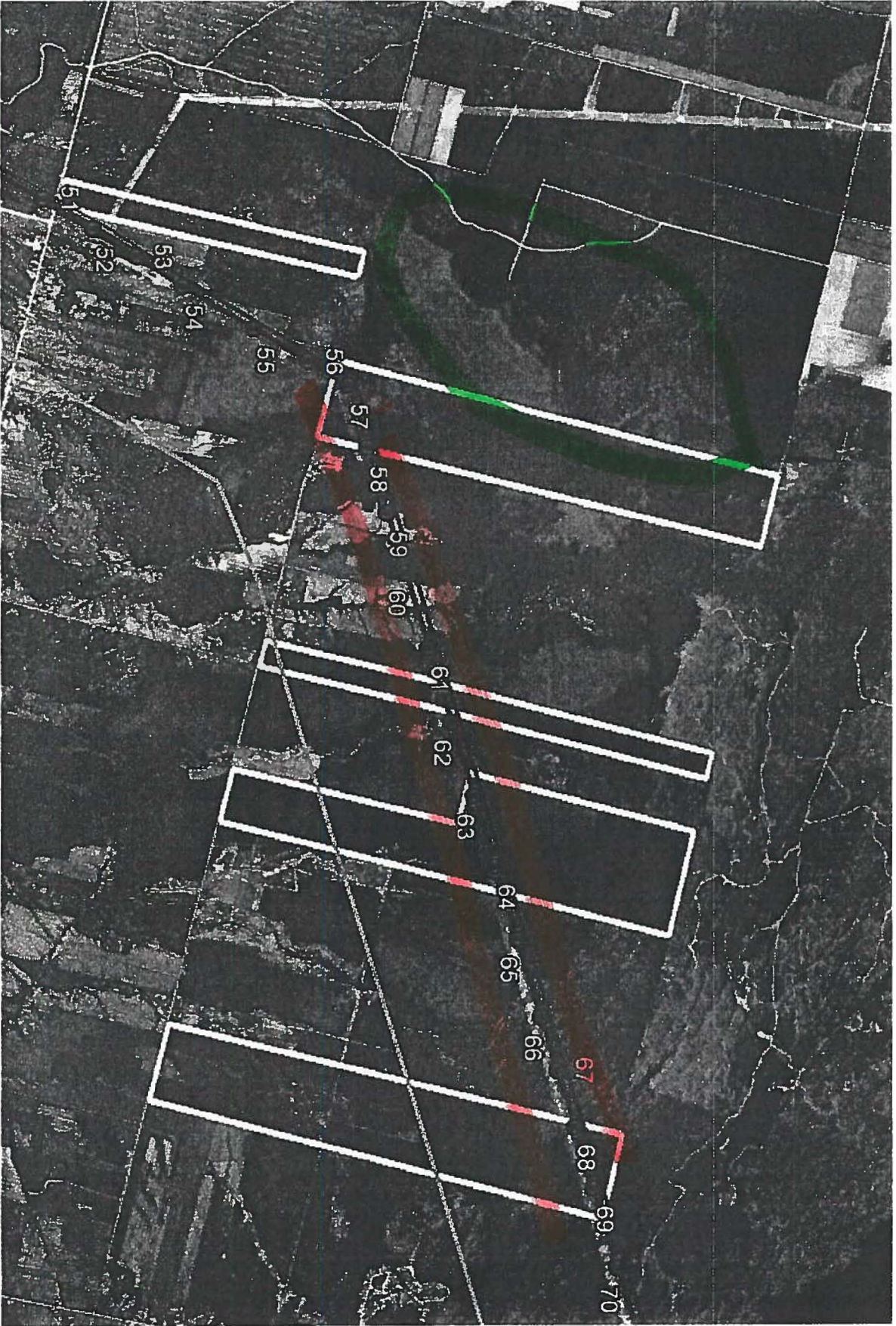
*Le Président*



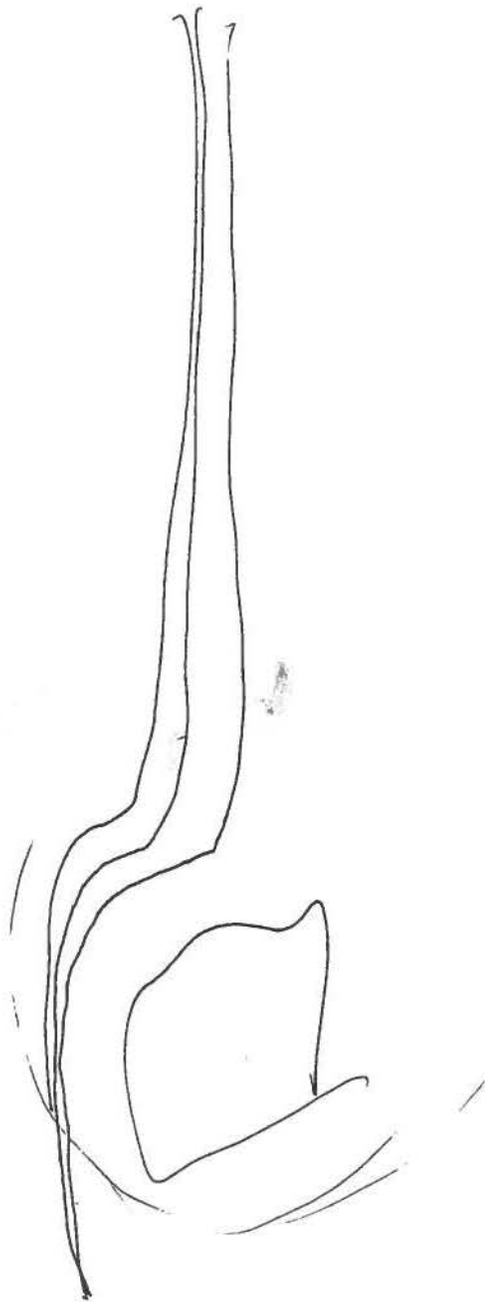
Handwritten scribbles or marks in the top right corner.

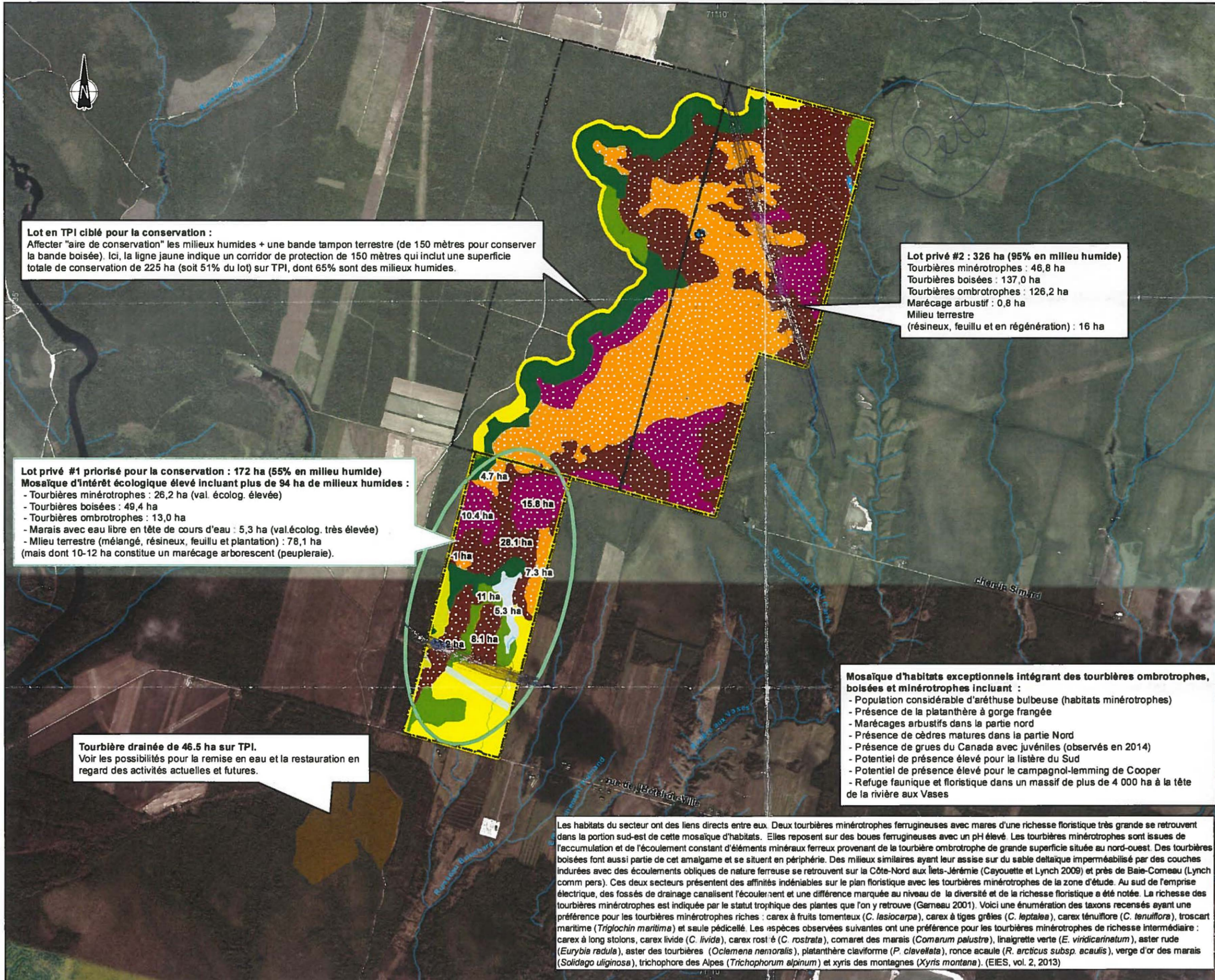


Frame  
W.S.P.



on range million impacts  
" west " a protiger (Companation)





- Milieu naturel**
- Milieu humide
  - Résineux
  - Mélangé
  - Feuillu
  - Plantation; régénération
  - Emprise de ligne de transport d'énergie
  - Marais
  - Marécage arbustif
  - Tourbière boisée
  - Tourbière minérotrophe
  - Tourbière ombrotrophe
  - 10 ha Superficie du polygone
- Autre limite**
- Limite de lot
  - Secteur d'intérêt pour la conservation (725 ha)
  - Lot visé pour la conservation

**CARTE DE TRAVAIL**

**Niobec**  
UNE COMPAGNIE DE MINÉRIE RESOURCES

Demande de certificat d'autorisation pour l'agrandissement du parc à résidus de la mine Niobec à Saint-Honoré

**Secteur potentiel pour la conservation**  
**Tourbière de la rivière aux Vases**  
**TPI et corridor de protection**

Sources :  
Google imagery  
Cartes écofonctionnelles de inventaire, MRN  
Genivar, 2013, 2014

Fichier : Site\_Tourbière\_RVC\_PCMH\_TPI\_Juin2016\_v2.mxd

Échelle 1 : 30 000

0 1 2 Km

MTM, fuseau 7, NAD83

23 Juin 2016

Carte 1

**WSP**