



# PROJETS AGROFORESTIERS

Première Nation malécite du Madawaska  
Centre d'excellence en sciences agricoles et  
biotechnologiques (CESAB)

First Nations Forestry Program Programme forestier des Premières nations



Centre d'excellence  
en sciences agricoles  
et biotechnologiques

Centre of excellence  
in agricultural and  
biotechnological sciences

## [ Partenaires et organismes subventionnaires ]

- Première Nation malécite du Madawaska
- CESAB(Centre d'excellence en sciences agricoles et bioetchnologiques)
- Programme forestier des Premières Nations

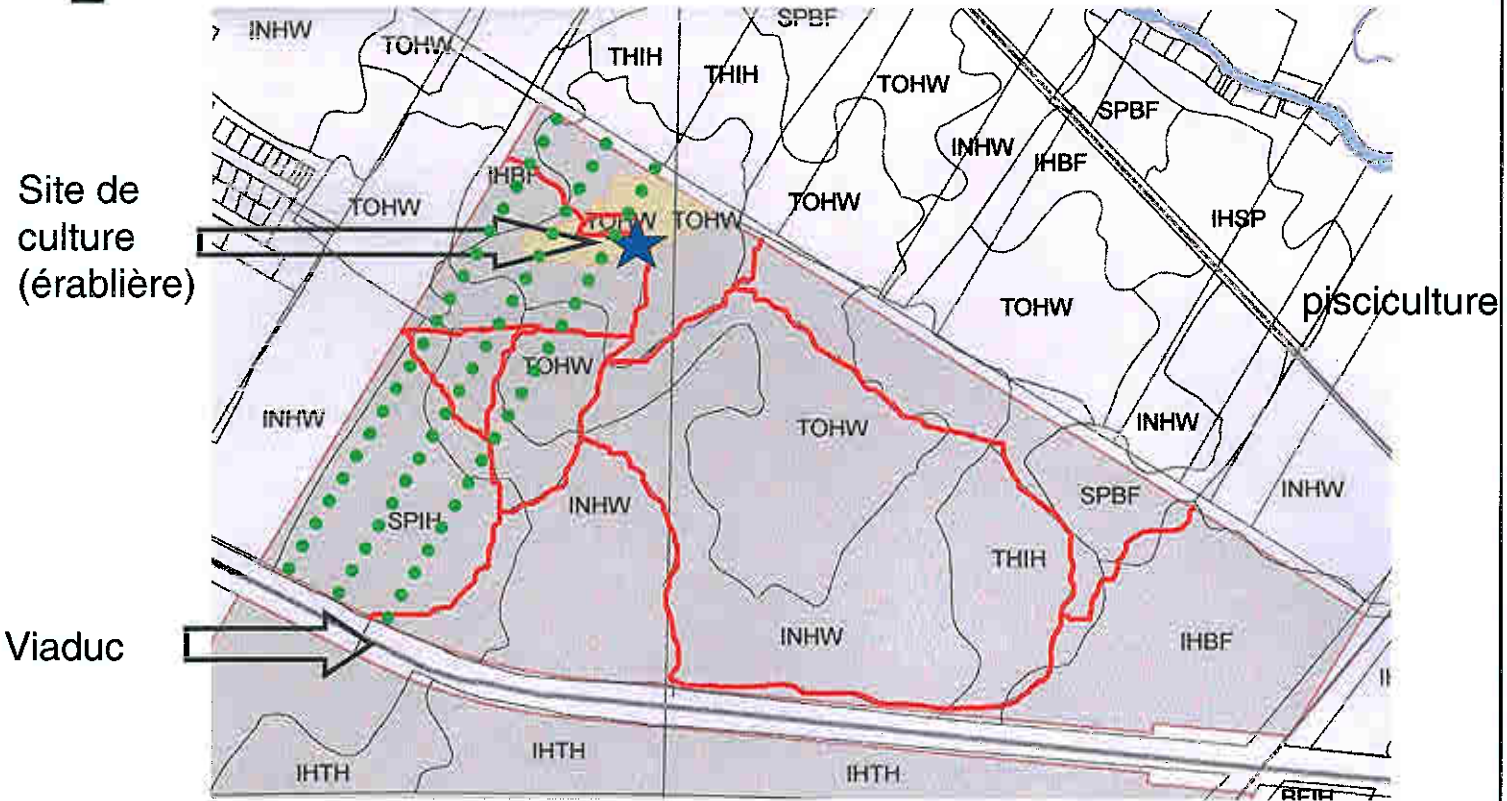


# [ Projet 2005 ]

- Inventaire d'une érablière
- Inventaire des champignons sauvages



# Identification du site



# [ Inventaire ]



# Critères d'identification





# Identification



Jean-Paul Grelier  
(Mycologue amateur)



*Gyromitra esculenta*



*Amanita muscaria*



*Tricholomopsis platyphyllo*

# [ Champignons inventoriés ]



Figure 7. Pleurotes en forme d'huîtres (*Pleurotus ostreatus*)

# [ Champignons inventoriés ]



Figure 8. Morille blonde (*Morchella esculenta*)

# [ Champignons inventoriés ]



Figure 9. Bolet bai (*Boletus badius*)



Identification des sites selon le degré d'ouverture & texture du sol (Pierre Bouchard, ITA LaPocatière)



Délimitation des quadrats  
10m x 10m (Matthew, étudiant autochtone)



Préparation des quadrats de culture

# [Projet 2006]

- Culture sous érablière:
  - Ginseng
  - Gingembre





Construction des clôtures de délimitation des sites

# [ Culture sous érablière ]

- Ginseng



Figure 10. Ginseng à cinq folioles  
(*Panax quinquefolius* L.)

<http://www.herbs.org/greenpapers/ginseng.htm>



Figure 11. Racine de ginseng

<http://botll.botany.wisc.edu/courses/img/bot/401/Magnoliophyta/Magnoliopsida/Rosidae/Araliaceae/Panax/>

# Culture sous érablière

- Gingembre



Figure 12. Asaret du canada (*Asarum canadense*)

[http://www.flore laurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dicotyles/031\\_Aristolochiacees/01\\_Asarum/canadense.htm](http://www.flore laurentienne.com/flore/Groupes/Spermatophytes/Angiospermes/Dicotyles/031_Aristolochiacees/01_Asarum/canadense.htm)

# [ Culture sous érablière ]



Figure 14. Billes inoculées placées en position verticale

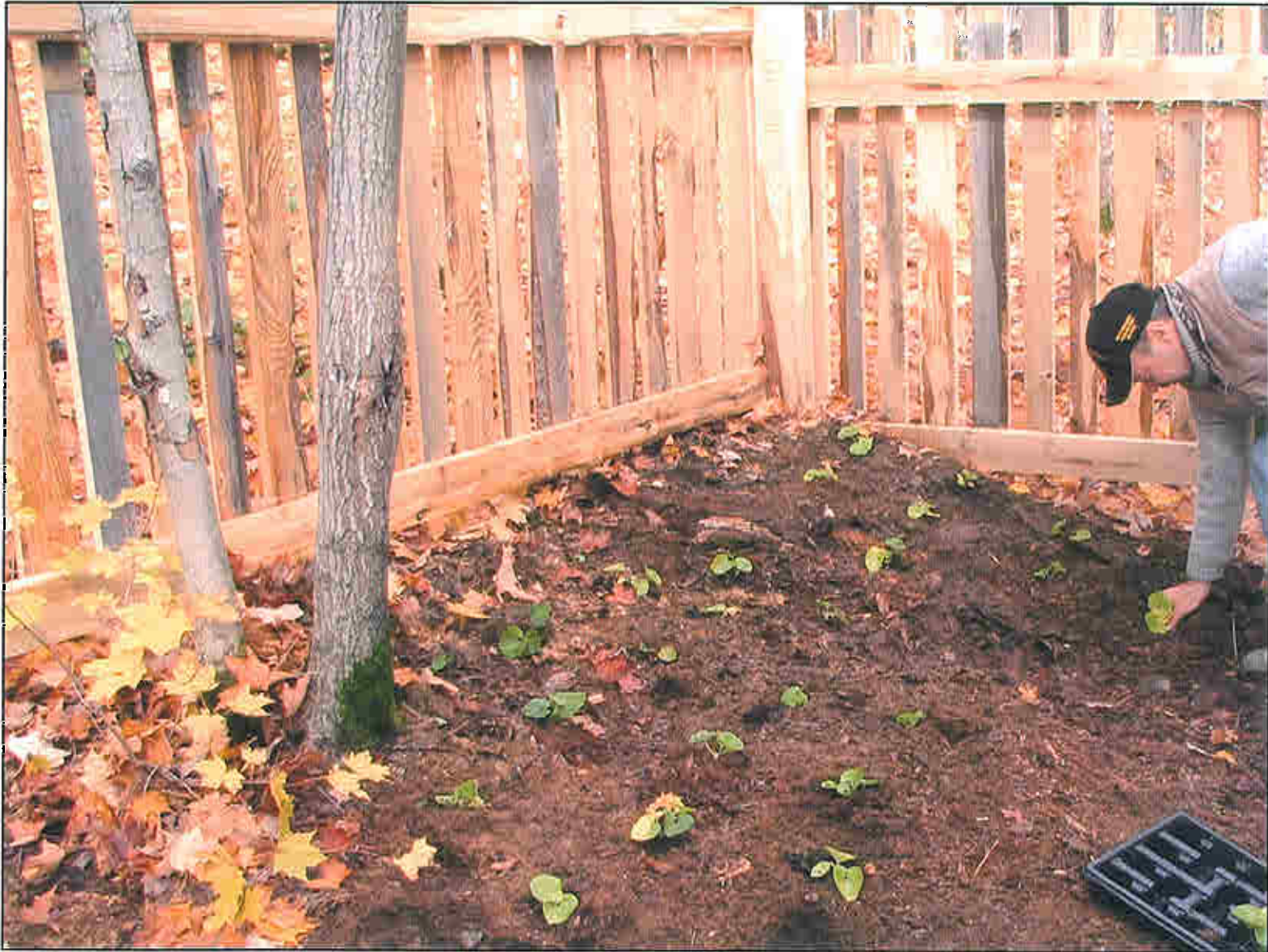






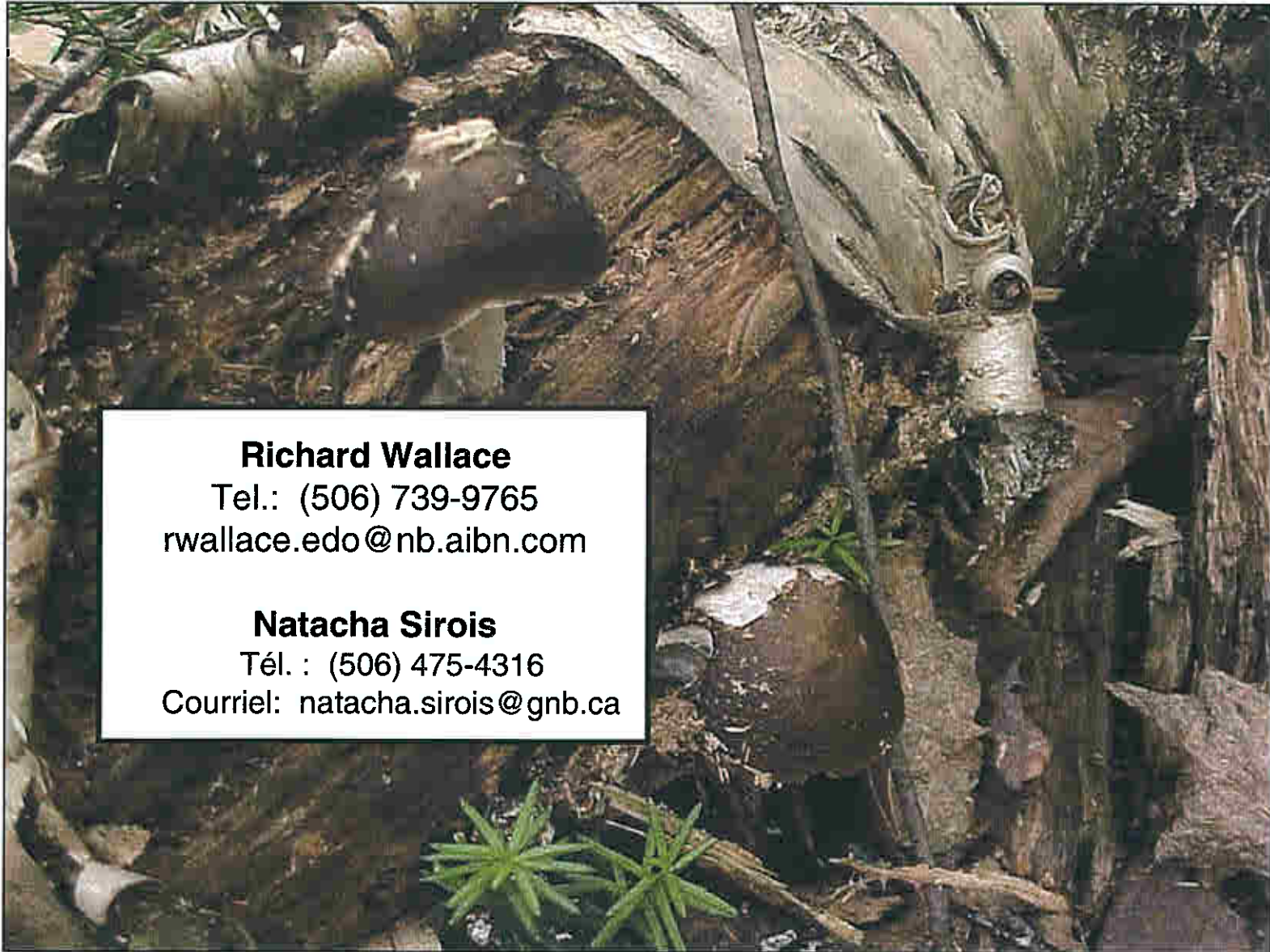












**Richard Wallace**

Tel.: (506) 739-9765  
rwallace.edo@nb.aibn.com

**Natacha Sirois**

Tél. : (506) 475-4316  
Courriel: natacha.sirois@gnb.ca







