



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



cesab

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 biotechnologiques)
- Programme forestier des Premières Nations



Projet 2005

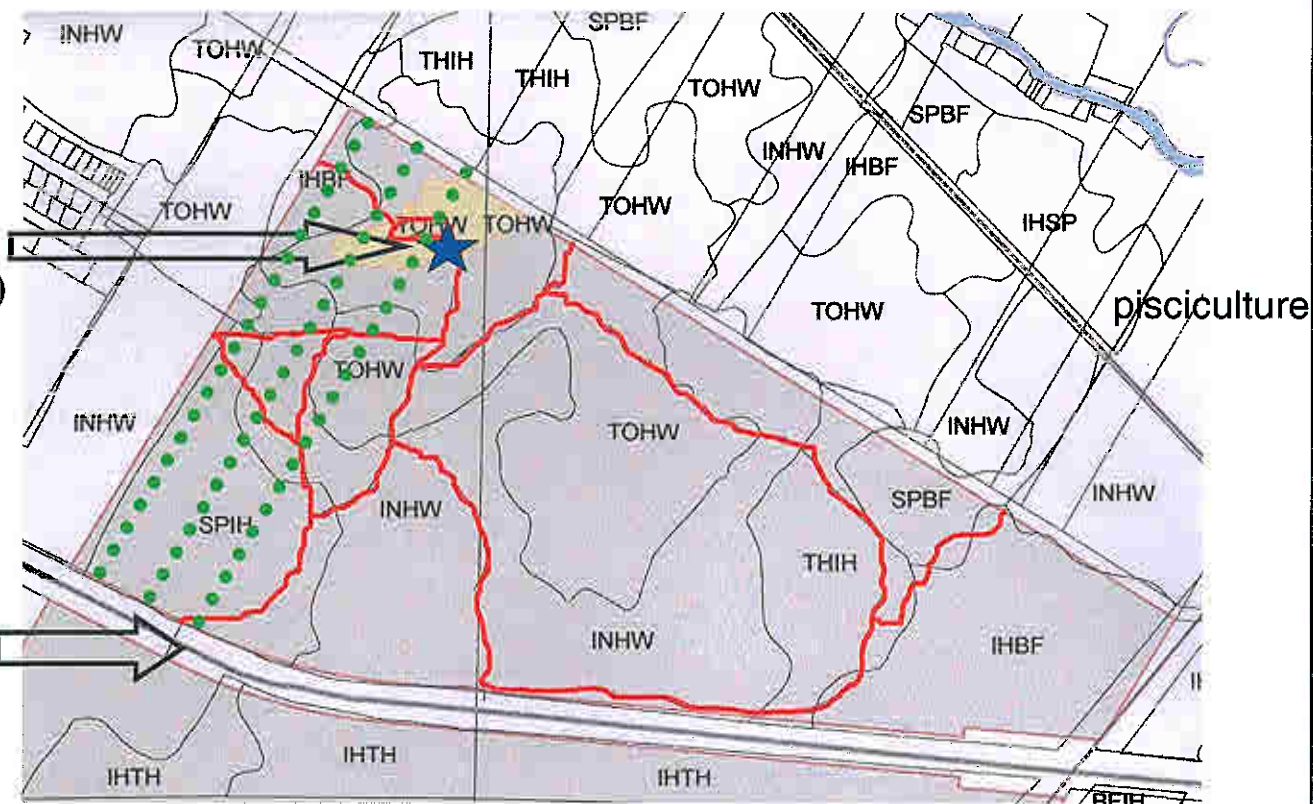
- Inventaire d'une érablière
- Inventaire des champignons sauvages



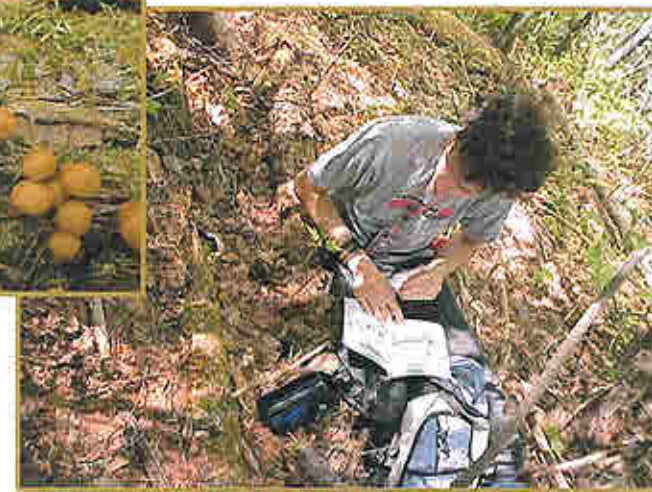
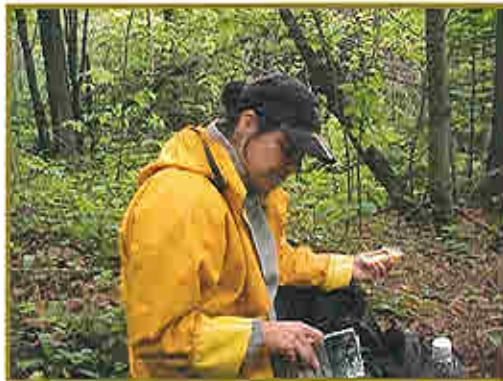
[Identification du site]

Site de culture
(érablière)

Viaduc



Inventaire



Critères d'identification



[Identification]



Jean-Paul Grelier
(Mycologue amateur)



Gyromitra esculenta



Amanita muscaria



Tricholomopsis platyphylla

Champignons inventoriés



Figure 7. Pieurotes 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://botit.botany.wisc.edu/courses/img/bot/401/Magnoliophyta/
Magnoliopsida/Rosidae/Araliaceae/Panax/](http://botit.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.florelaurentienne.com/flore/Groupes/Spermatoxytes/Angiospermes/Dicotyles/031_Aristolochiacees/01_Asarum/canadense.htm

Culture sous érablière



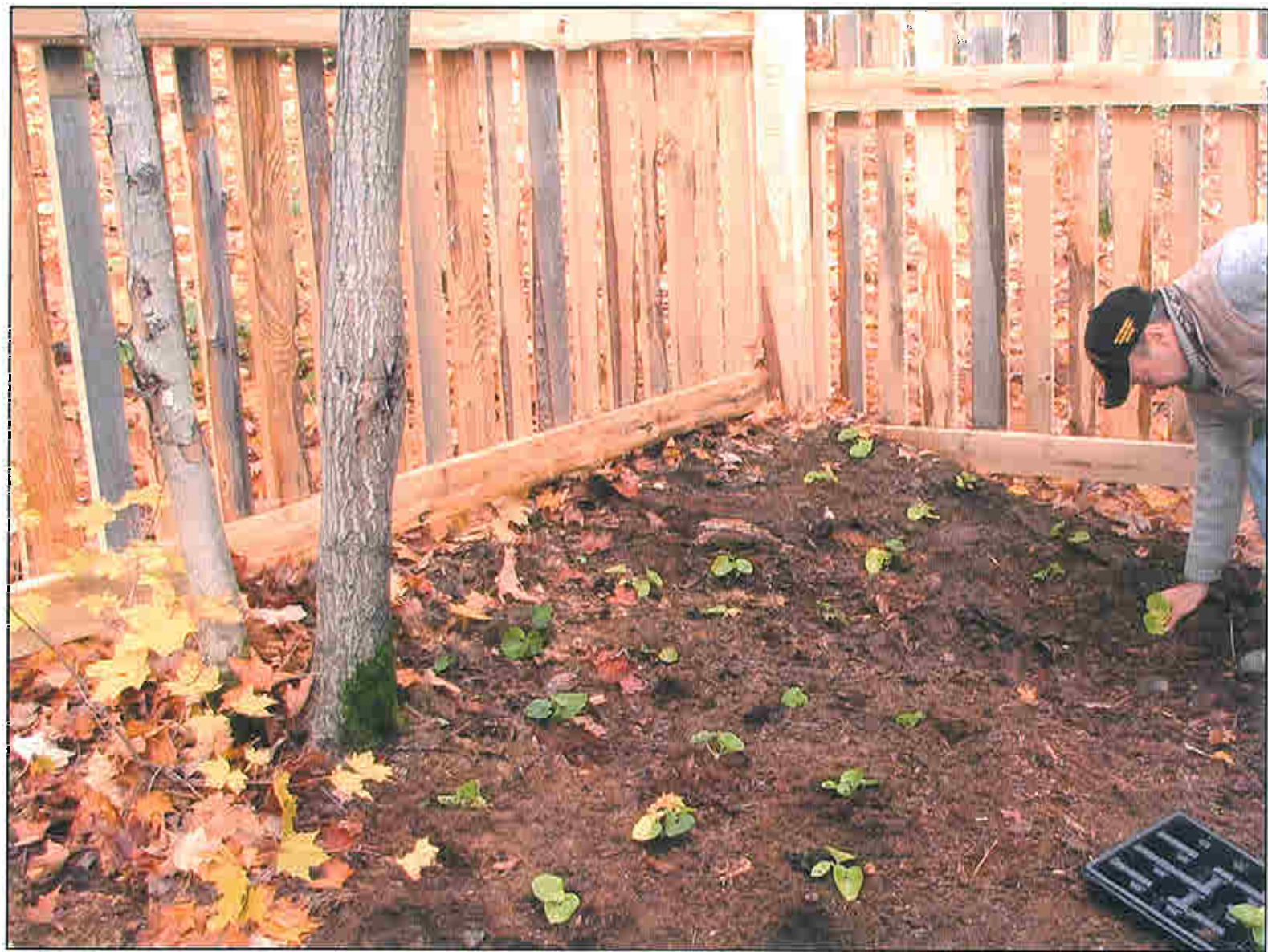
Figure 14. Billes inoculées placées en position verticale



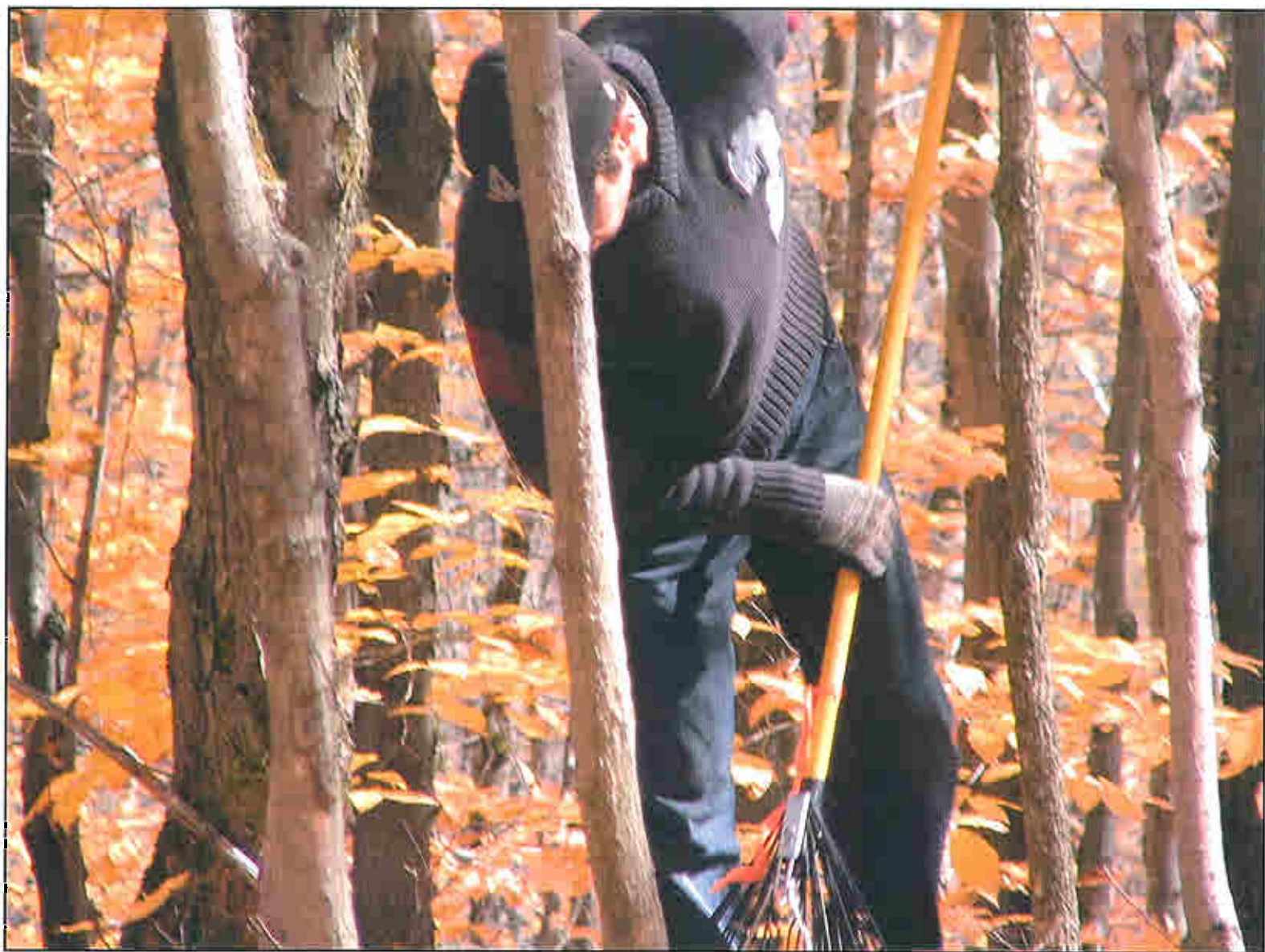


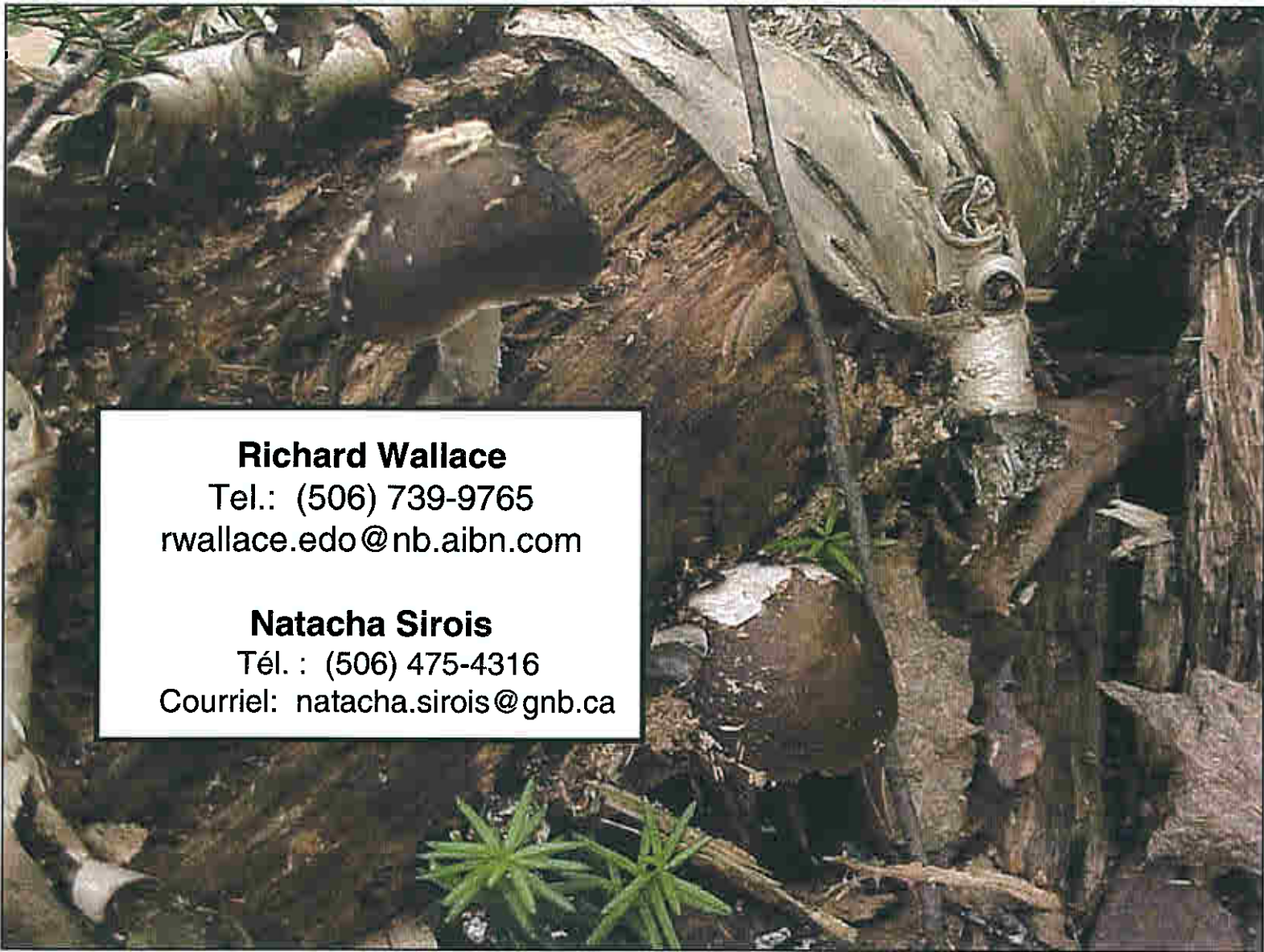












Richard Wallace

Tel.: (506) 739-9765

rwallace.edo@nb.aibn.com

Natacha Sirois

Tél. : (506) 475-4316

Courriel: natacha.sirois@gnb.ca







