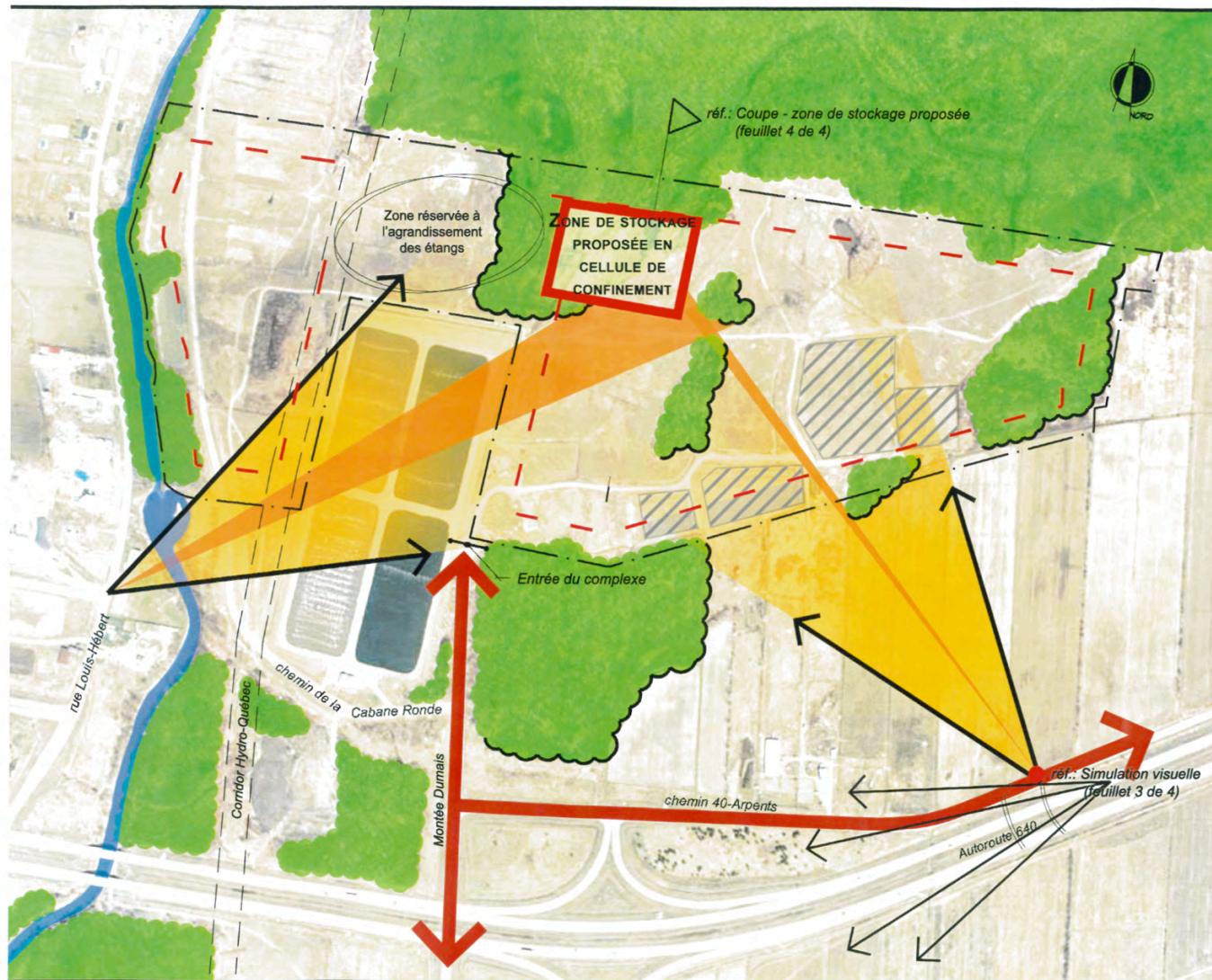


IMPACT VISUEL MINEUR, DÉJÀ AUTORISÉ



IMPACT VISUEL MINEUR, DÉJÀ AUTORISÉ



Étude visuelle du centre de traitement des sols de Mascouche

Plan analyse

Légende

- — Limite de propriété
- - - Dégagement minimum requis (50 mètres)
- ➔ Circulation principale (où l'impact visuel est le plus présent)
- ▨ Zones d'entreposage temporaires du ministère de l'Environnement
Portion ne respectant pas la zone tamponne de 50 m.
- ▭ Bâtiment existant
- 🌳 Boisé existant
➔ Coupe anticipée pour le stockage en cellule de confinement
- 🌿 Lisière servant d'écran
- 🔍 Points de vue
Cône d'impact visuel en fonction d'un point d'observation précis

Client **Écolosol Inc.**

Aucune échelle

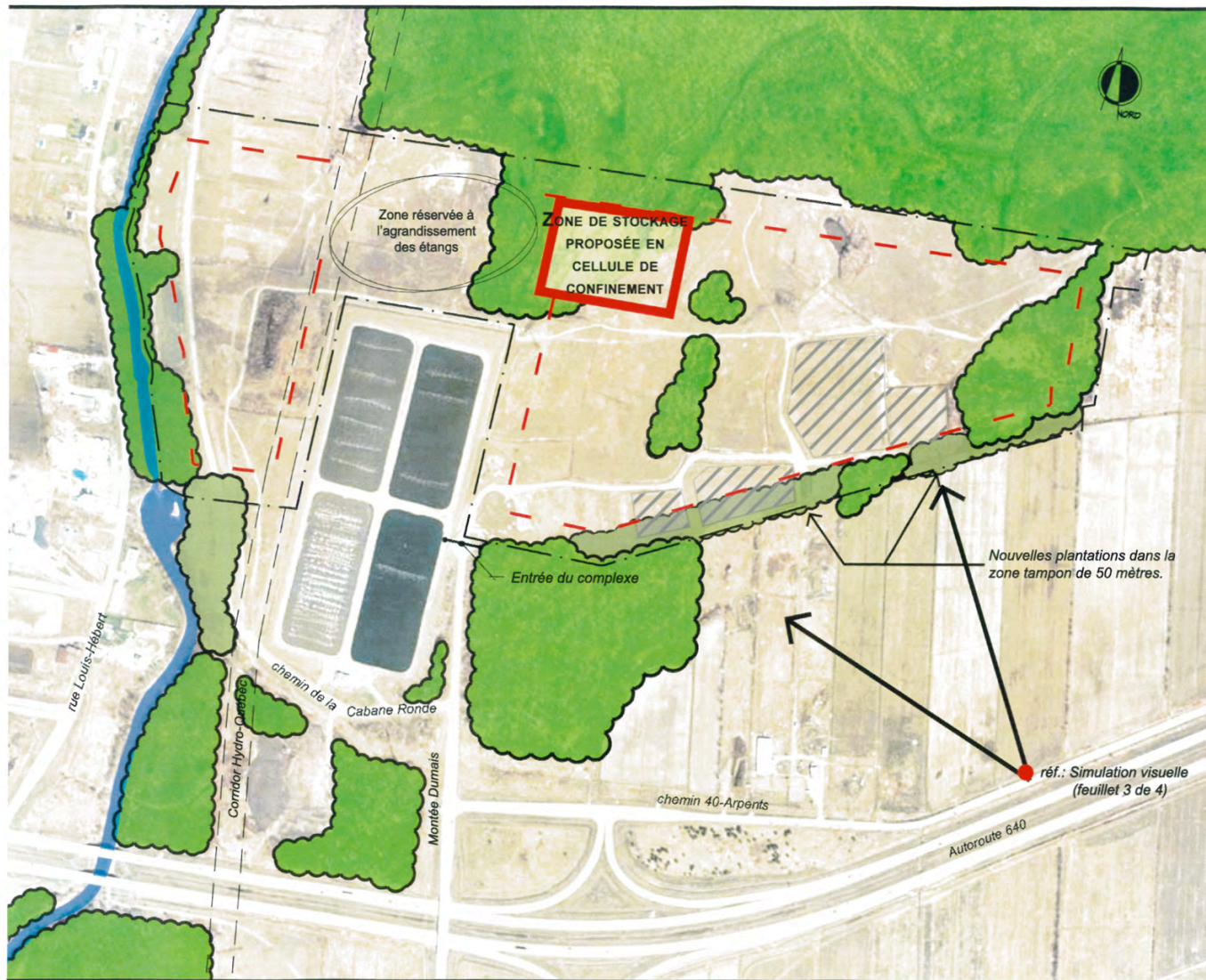
Date: Décembre 2004

Projet no: 200429

Feuille 1 de 4

OPTION
aménagement
ARCHITECTES PAYSAGISTES



IMPACT VISUEL MINEUR, DÉJÀ AUTORISÉ



Étude visuelle du centre de traitement des sols de Mascouche

Plan concept de plantation

Légende

-  *Végétation existante.*
-  *Végétation proposée. Plantation d'arbres et d'arbustes pour densifier la végétation*

Client **Écolosol Inc.**

Aucune échelle

Date: Octobre 2005

Projet no: 200429

Feuillet 2 de 4

OPTION
aménagement
ARCHITECTES PAYSAGISTES

IMPACT VISUEL MINEUR, DÉJÀ AUTORISÉ



Situation existante



Zone de stockage proposée avant la plantation



Zone de stockage proposée après la plantation (10 ans)

Étude visuelle du
centre de traitement des sols
de Mascouche

Simulations visuelles

Client **Écolosol Inc.**

Aucune échelle

Date: Février 2005

Projet no: 200429

Feuillet 3 de 4

OPTION
aménagement
ARCHITECTES PAYSAGISTES

IMPACT VISUEL MINEUR, DÉJÀ AUTORISÉ

Étude visuelle du centre de traitement des sols de Mascouche

Coupes Zone de stockage proposée

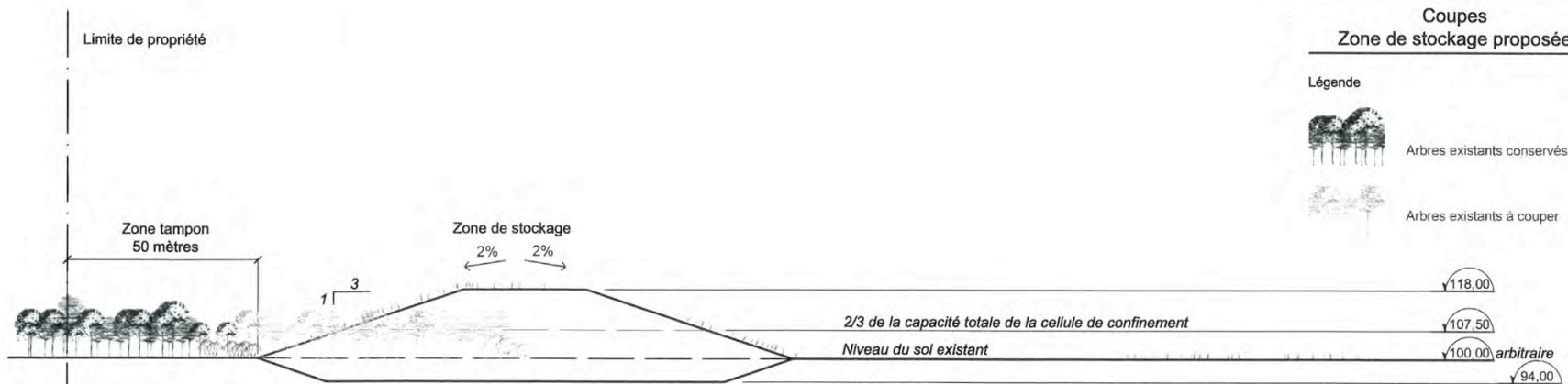
Légende



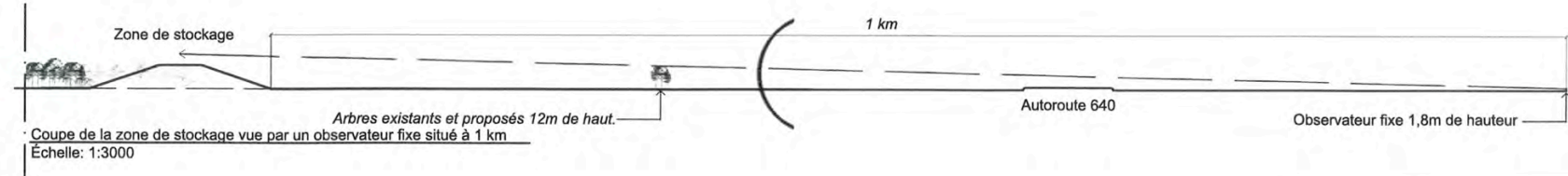
Arbres existants conservés



Arbres existants à couper



Coupe de la zone de stockage proposée
Échelle: 1:1000



Coupe de la zone de stockage vue par un observateur fixe situé à 1 km
Échelle: 1:3000

Client **Écolosol Inc.**

Date: Décembre 2004
Projet no: 200429
Feuillet 4 de 4

