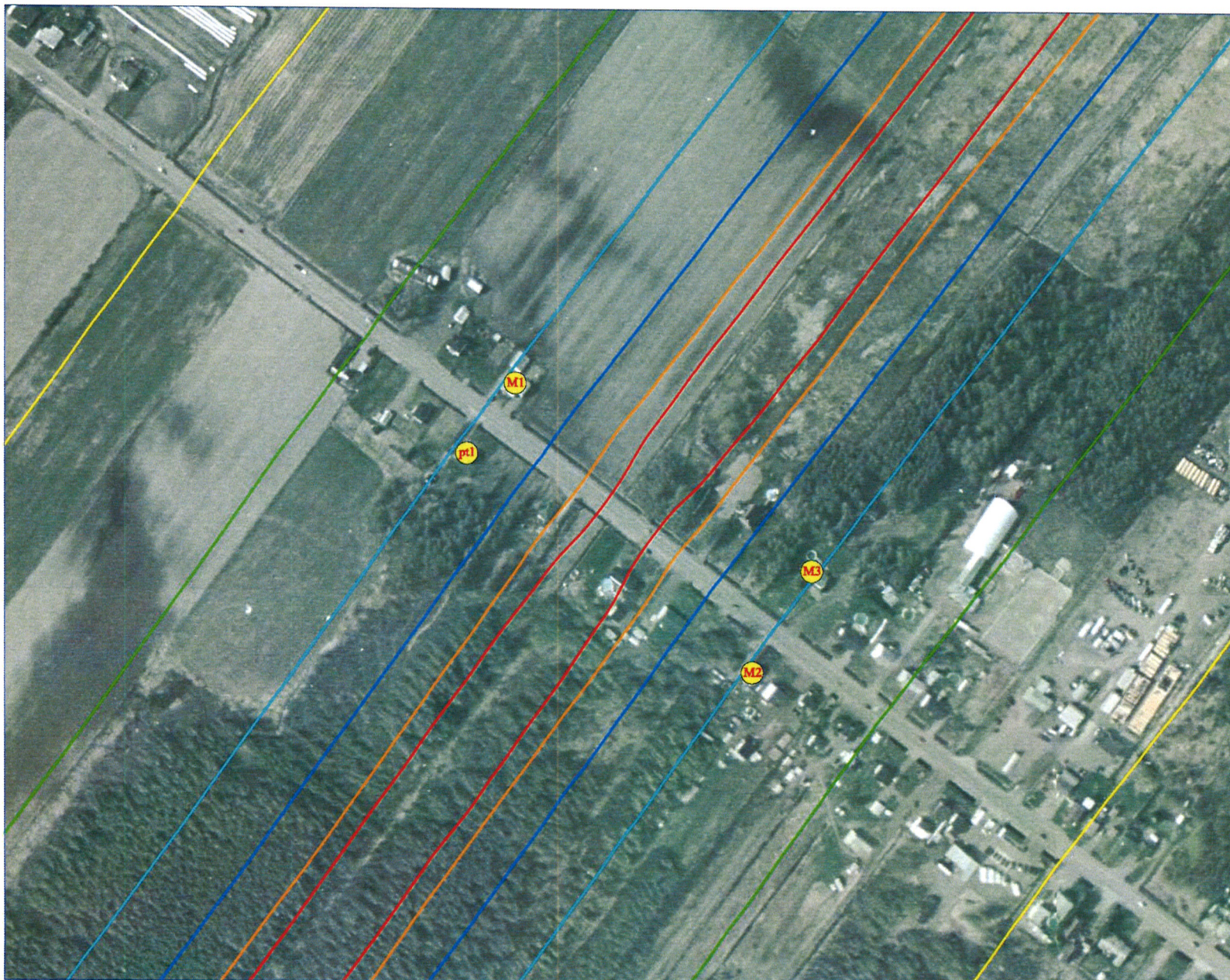


**ANNEXE I : CARTOGRAPHIE DES SIMULATIONS SONORES
EN PHASE D'EXPLOITATION**



AECOM

ÉTUDE D'IMPACT SONORE

Désserte ferroviaire Saguenay

Plan 4 : Isophones des niveaux sonores
L_{Aeq},15hr au passage du boulevard
de la Grande-Baie Nord
(tous les trains en période diurne)

M1 Point d'évaluation

- Iso 65 dB(A)
- Iso 60 dB(A)
- Iso 55 dB(A)
- Iso 50 dB(A)
- Iso 45 dB(A)
- Iso 40 dB(A)



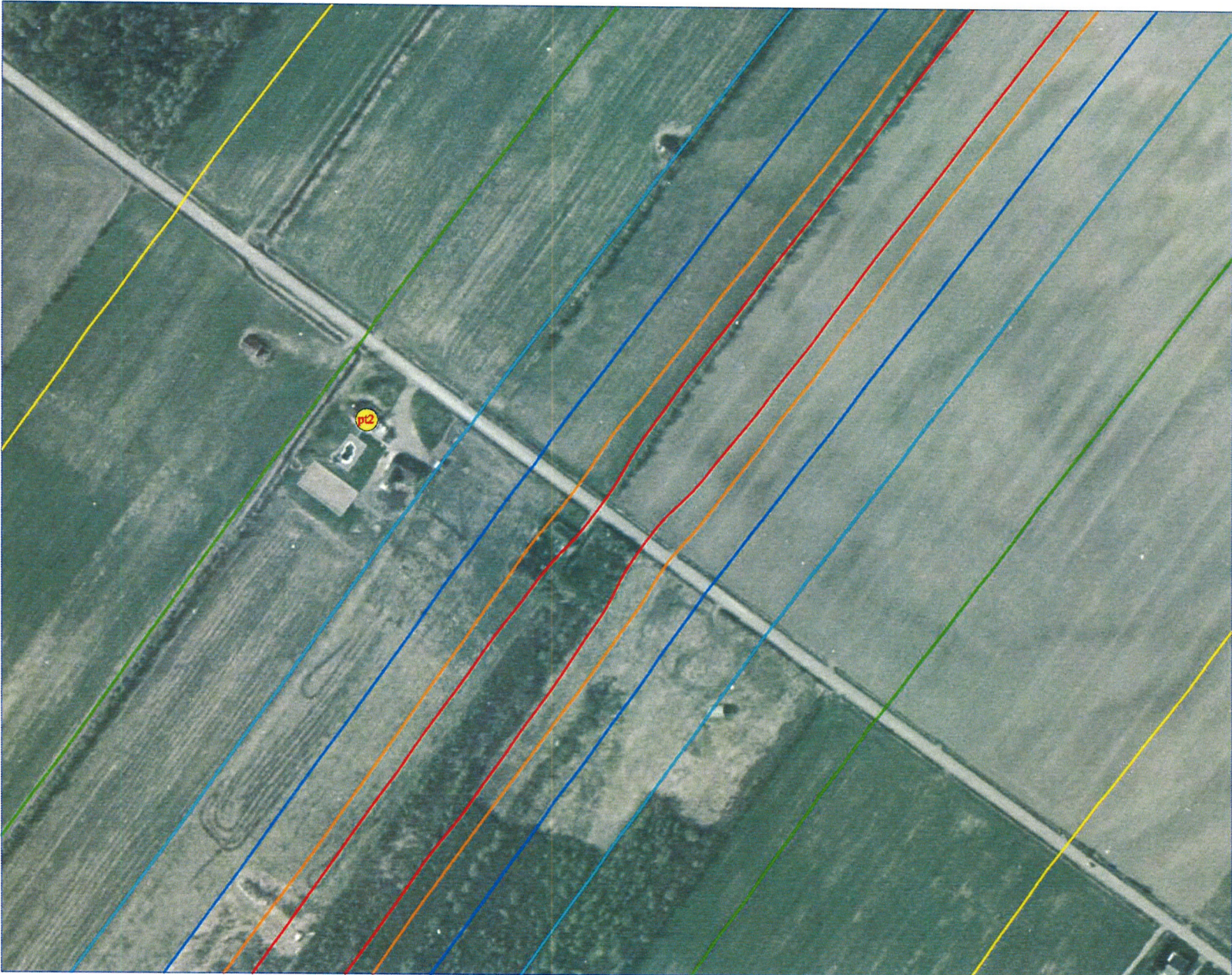
Échelle = 1 : 2500

Préparé par:

Yockell *Associés* inc.

Projet : 21009157

Août 2011



AECOM

ÉTUDE D'IMPACT SONORE

Désserte ferroviaire Saguenay

Plan 5 : Isophones des niveaux sonores
LAeq,15hr au passage du chemin
Saint-Joseph
(tous les trains en période diurne)

MI Point d'évaluation

- Iso 65 dB(A)
- Iso 60 dB(A)
- Iso 55 dB(A)
- Iso 50 dB(A)
- Iso 45 dB(A)
- Iso 40 dB(A)



Préparé par:

YockellAssociés inc.

Projet : 21009157

Août 2011