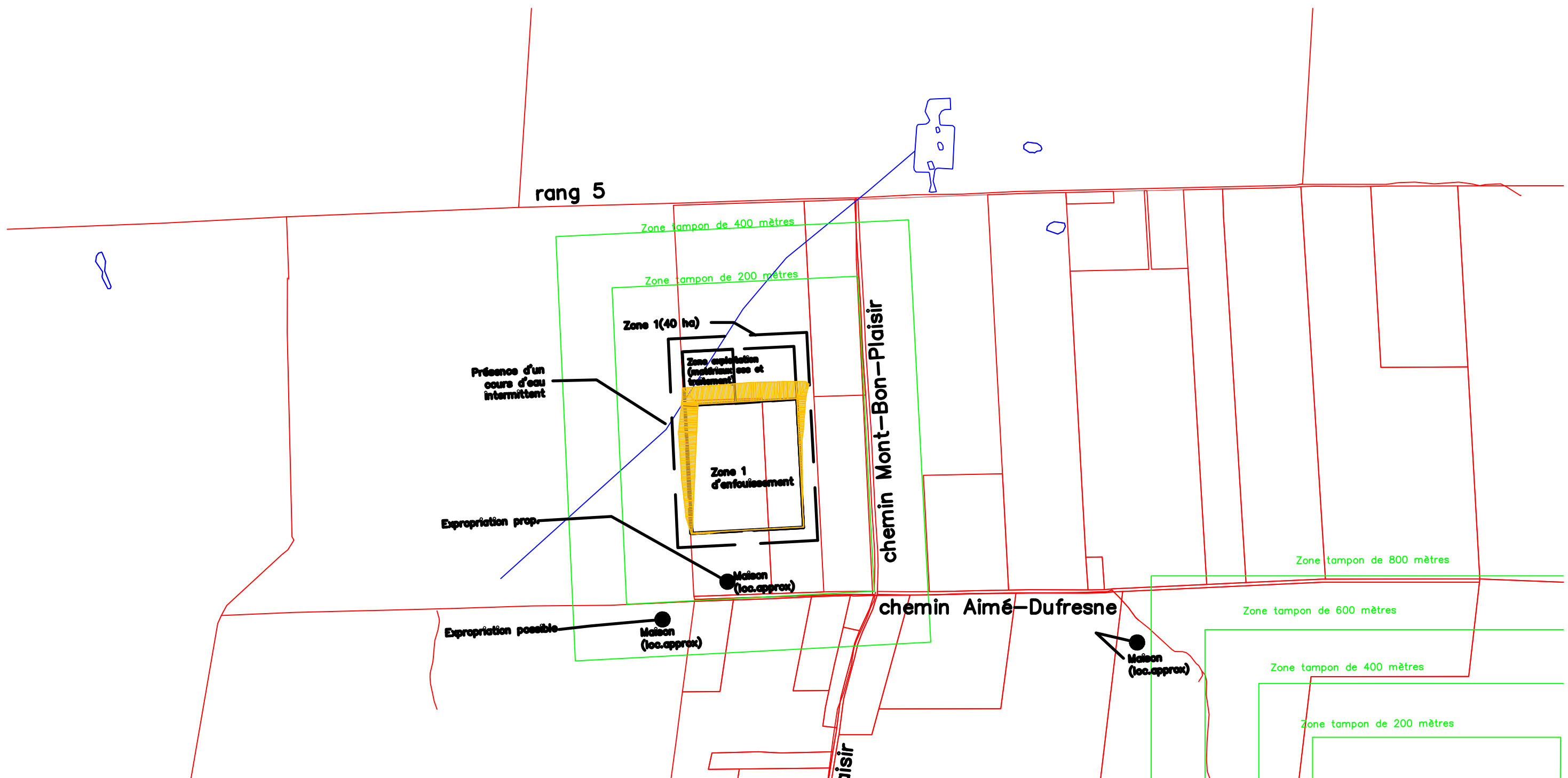


ANNEXE 3

Plans et croquis préliminaires



CE DOCUMENT PRÉLIMINAIRE EST PRÉPARÉ SOUS LA SUPERVISION DE L'INGÉNIEUR(E) IDENTIFIÉ(E) DANS LE CARTOUCHE. CETTE COPIE NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN DOCUMENT AUTHENTIFIÉ ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉE AUX FINS DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION OU DE FABRICATION VISÉS PAR LA LOI SUR LES INGÉNIEURS.

TEKNIKA inc.



GROUPE TEKNIKA

Sceau :

Projet :

Étude complémentaire
Zone d'établissement d'un LET

Titre :

Emplacement approx. de la zone 1

Approuvé par :

André Poulin ing.

Dossier no :

MRMC-015

Date :

2003-10-14

Plan :

No.1

Dessiné par :

P. Gagnon, ing.jr.

Fichier électronique :

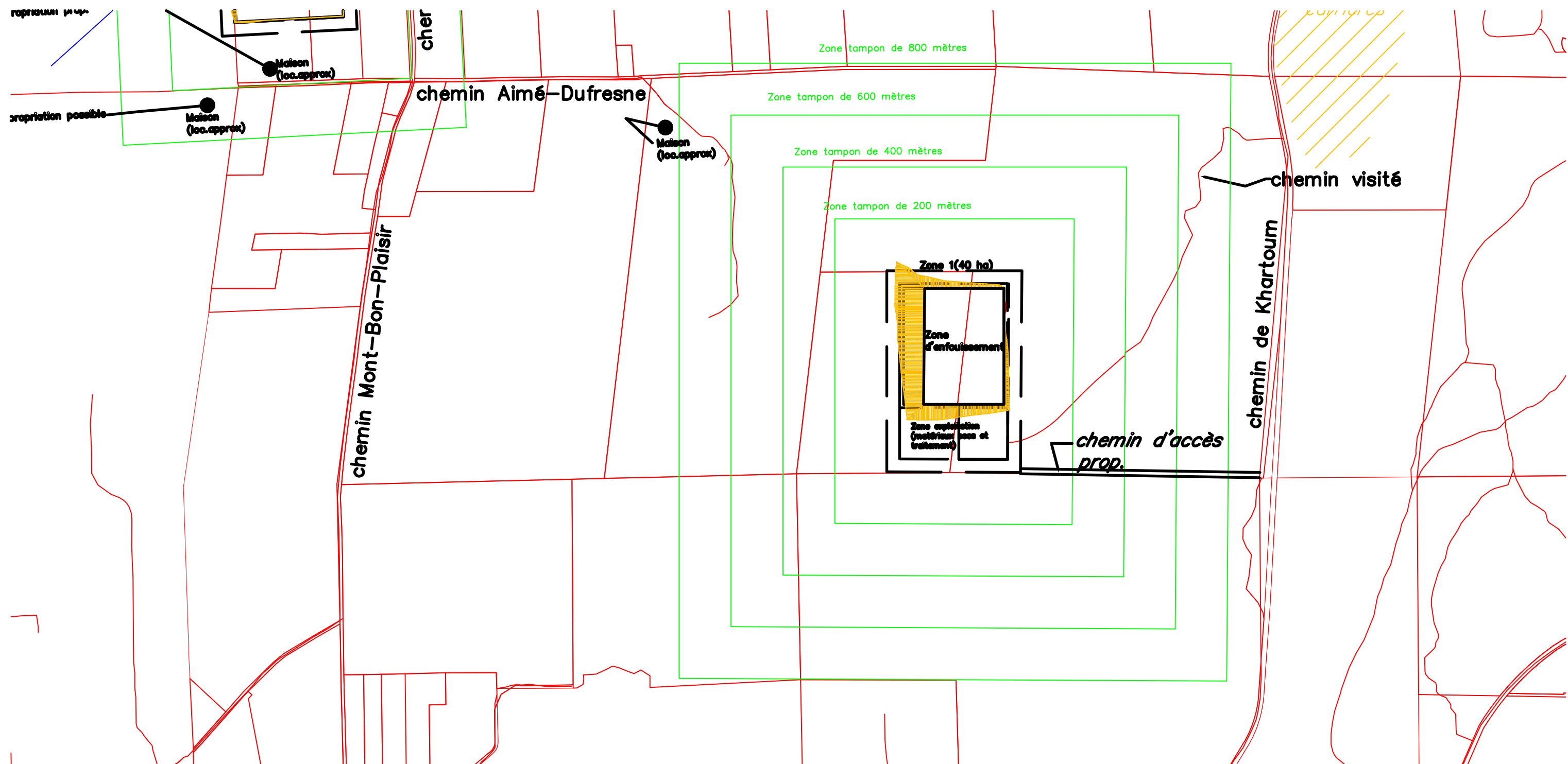
MRMC-015-40-C02.DWG

Échelle :

aucune

Feuille no :

Révision :



CE DOCUMENT PRÉLIMINAIRE EST PRÉPARÉ SOUS LA SUPERVISION DE L'INGÉNIEUR(E) IDENTIFIÉ(E) DANS LE CARTOUCHE. CETTE COPIE NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN DOCUMENT AUTHENTIFIÉ ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉE AUX FINS DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION OU DE FABRICATION VISÉS PAR LA LOI SUR LES INGÉNIEURS.

TEKNIKA inc.



GROUPE TEKNIKA

Sceau :

Projet :

Étude complémentaire
Zone d'établissement d'un LET

Titre :

Emplacement approx. de la zone 4

Approuvé par :

André Poulin ing.

Dossier no :

MRMC-015

Date :

2003-10-14

Plan :

No.2

Dessiné par :

P. Gagnon, ing.jr.

Fichier électronique :

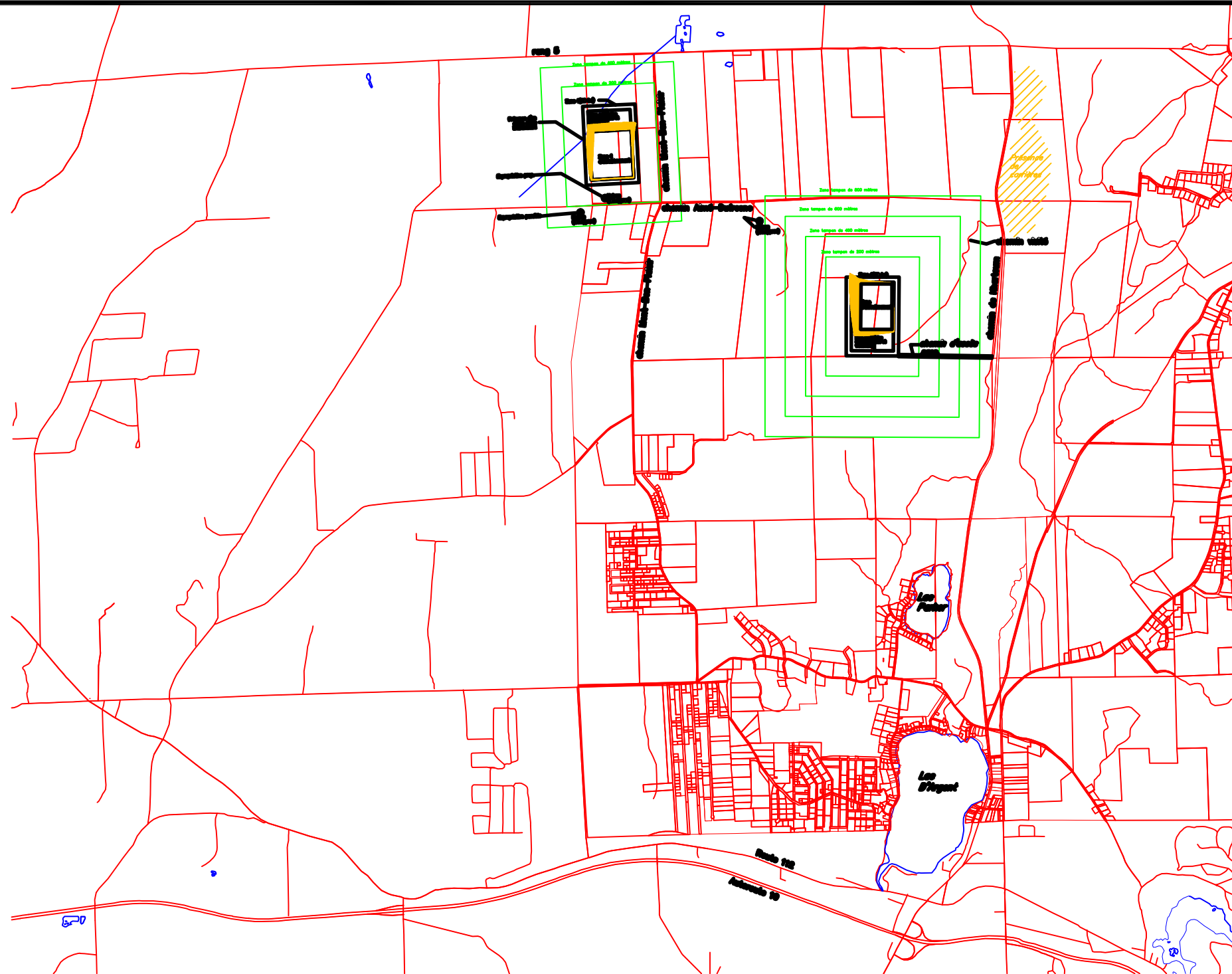
MRMC-015-40-C02.DWG

Échelle :

aucune

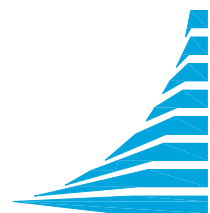
Feuille no :

Révision :



CE DOCUMENT PRÉLIMINAIRE EST PRÉPARÉ SOUS LA SUPERVISION DE L'INGÉNIEUR(E) IDENTIFIÉ(E) DANS LE CARTOUCHE. CETTE COPIE NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN DOCUMENT AUTHENTIFIÉ ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉE AUX FINS DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION OU DE FABRICATION VISÉS PAR LA LOI SUR LES INGÉNIEURS.

TEKNIKA inc.



GROUPE TEKNIKA

Sceau :

Projet :

Étude complémentaire
Zone d'établissement d'un LET

Titre :

Localisation des zones 1 et 4

Approuvé par :

André Poulin ing

Dossier no :

MRMC-015

Date :

2003-10-14

Plan :

No.3

Dessiné par :

P. Gagnon, ing.jr.

Fichier électronique :

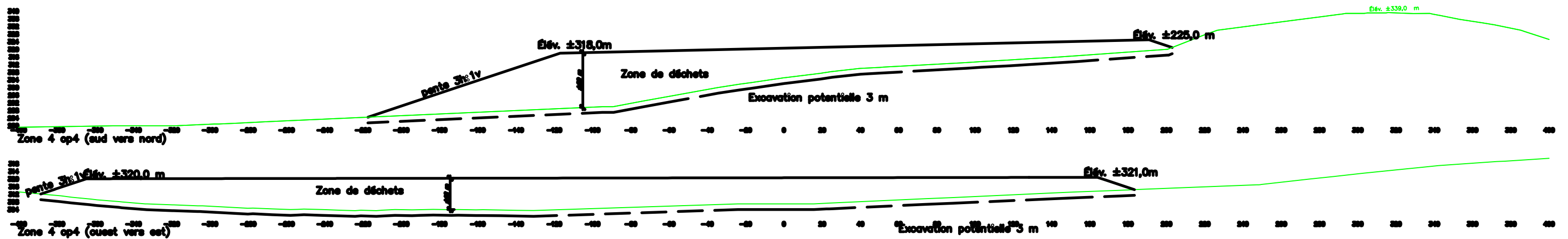
MRMC-015-40-C02.DWG

Échelle :

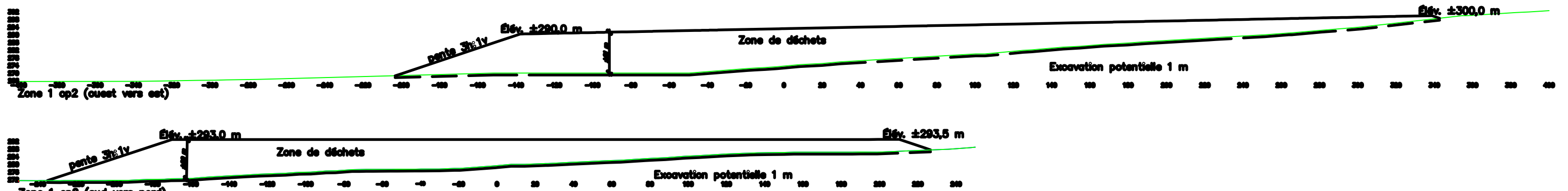
aucune

Feuille no :

Révision :



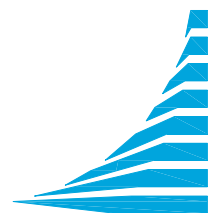
COUPES TYPES ZONE 4
(qté modélisée: 2 810 000 m3)



COUPES TYPES ZONE 1
(Qté. modélisée : 2 054 000 m3)

CE DOCUMENT PRÉLIMINAIRE EST PRÉPARÉ SOUS LA SUPERVISION DE L'INGÉNIEUR(E) IDENTIFIÉ(E) DANS LE CARTOUCHE. CETTE COPIE NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME UN DOCUMENT AUTHENTIFIÉ ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉE AUX FINS DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION OU DE FABRICATION VISÉS PAR LA LOI SUR LES INGÉNIEURS.

TEKNIKA inc.



GROUPE TEKNIKA

Sceau :

Projet :

Étude complémentaire
Zone d'établissement d'un LET

Titre :

Coupes types
Zones 1 et 4

Approuvé par :

André Poulin ing.

Dossier no :

MRMC-015

Date :

2003-10-14

Plan :

No.4

Dessiné par :

P. Gagnon, ing.jr.

Fichier électronique :

MRMC-015-40-C02.DWG

Échelle :

aucune

Feuille no :

Révision :