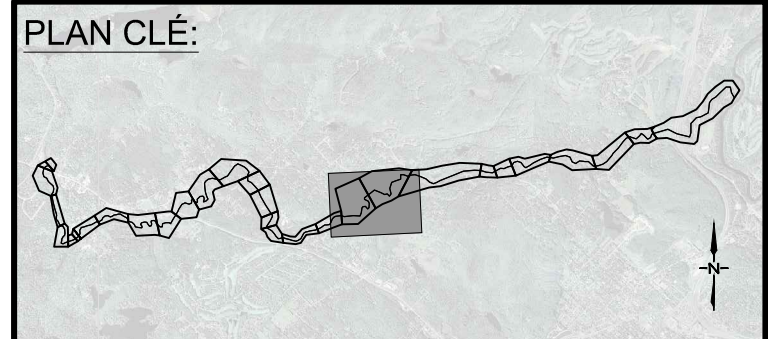
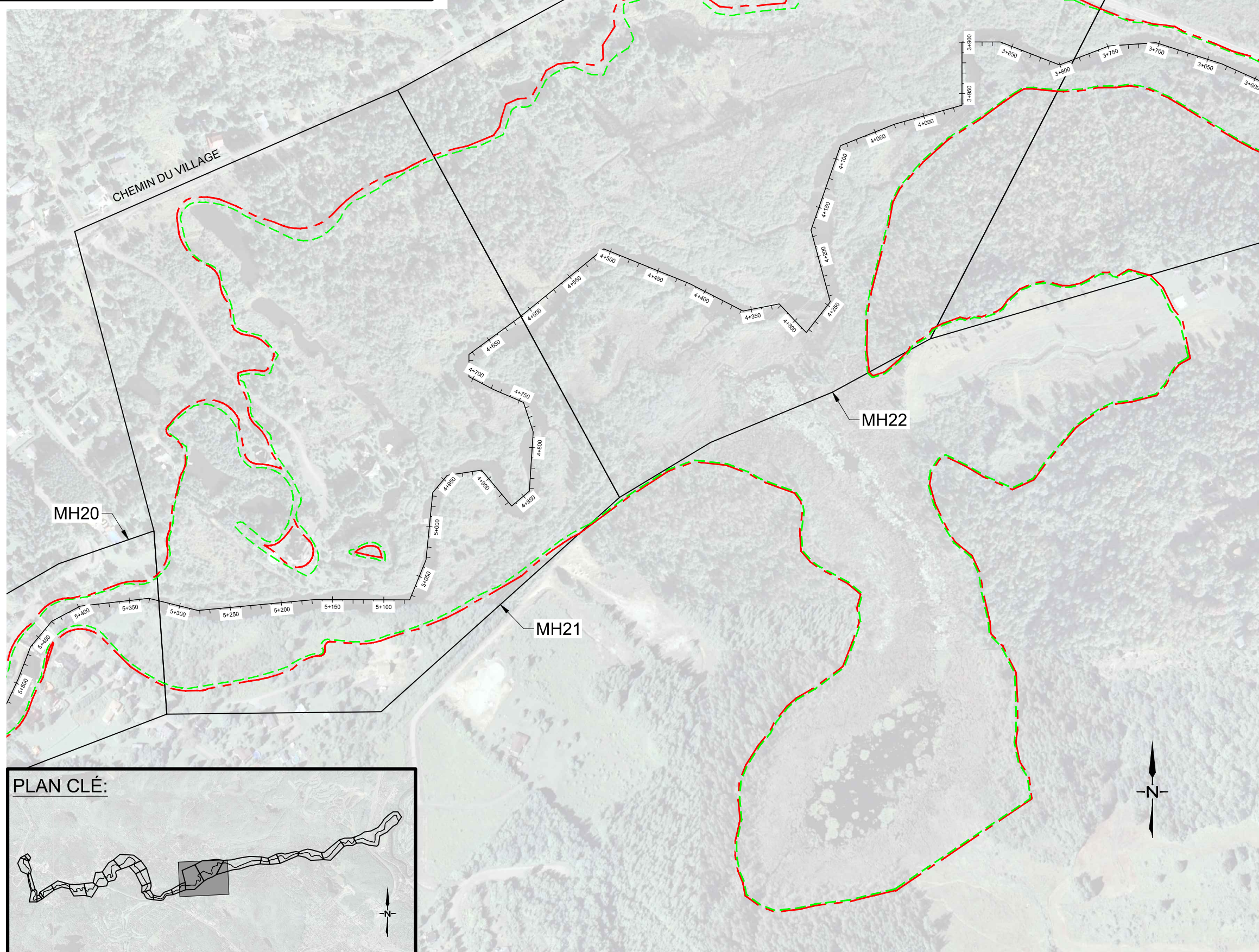


10 cm
5
4
3
2
1
0

LÉGENDE

- - - : ZONE INONDABLE 100 ans
- - - : ZONE INONDABLE 20 ans
- : CHAINAGE DU COURS D'EAU
- : ZONES D'ÉTUDE



CE DOCUMENT D'INGÉNIEURIE EST LA PROPRIÉTÉ DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.

| RÉV. | A - M - J DATE | DESCRIPTION | Préparé Par | Vérifié Par |
|------|-------------------|------------------------|----------------|----------------|
| 01 | 2013-09-10 | ÉMISSION FINALE | N.S. | A.T. |
| 00 | 2013-07-17 | ÉMIS POUR COMMENTAIRES | N.S. | A.T. |

ÉMISSIONS / RÉVISIONS

TOUTES LES DIMENSIONS DEVRONT ÊTRE PRISES ET VÉRIFIÉES AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX

Sceaux



Références du client

Projet

DÉTERMINATION DES CÔTES DE CRUES 20 ANS ET 100 ANS ET CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES

Titre

RIVIÈRE À SIMON VUE EN PLAN DES ZONES INONDABLES (DÉBIT MAJORÉ DE 10%)

Dessau inc.
375, boul. Roland-Therrien, bureau 400
Longueuil (Québec) J4H 4A6
Téléphone : 514.281.1010
Télécopieur : 450.442.9996

DESSAU

| | |
|--|-------------------------------|
| Préparé Nicolas Sadoch, Ing. | Discipline Hydraulique |
| Dessiné Marc-André Rioux, Des. | Échelle 1:4000 |
| Vérifié Ammar Taha, Ing., Ph.D. | Date 2013-07-11 |

| | |
|--|------------------------------------|
| Chargé de projet Ammar Taha, Ing., Ph.D. | No. de séquence 08 de 12 |
|--|------------------------------------|

| Serv. resp. | Projet | Otp | Disc. | Type | N° Dessin | Rév. |
|-------------|-----------|-----|-------|------|-----------|------|
| 00 | B-0003743 | 300 | HY | D | 0008 | 01 |

Fichier: (V\LONG-SF1\projets) G:\056\B-0003743_Inondation_MRC_Pays-d'en-Haut\Z5_CAD\HY_Travail\056B-00037430300HY_CV3D.dwg
Imprimé par: Marc-André Rioux. Imprimé le: 2013/09/10 02:39 PM Enregistré par: rouma4. Enregistré le: 2013/09/10 2:35 PM