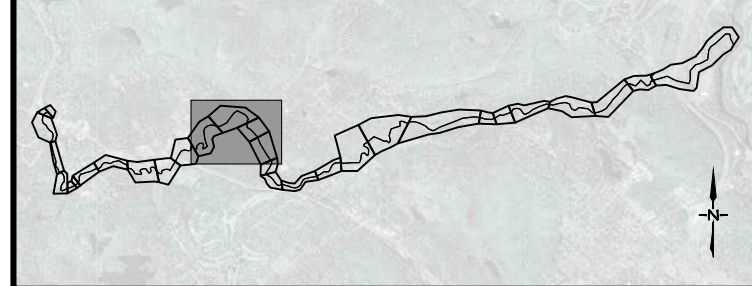


10 cm
5
4
3
2
1
0

LÉGENDE

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

PLAN CLÉ:

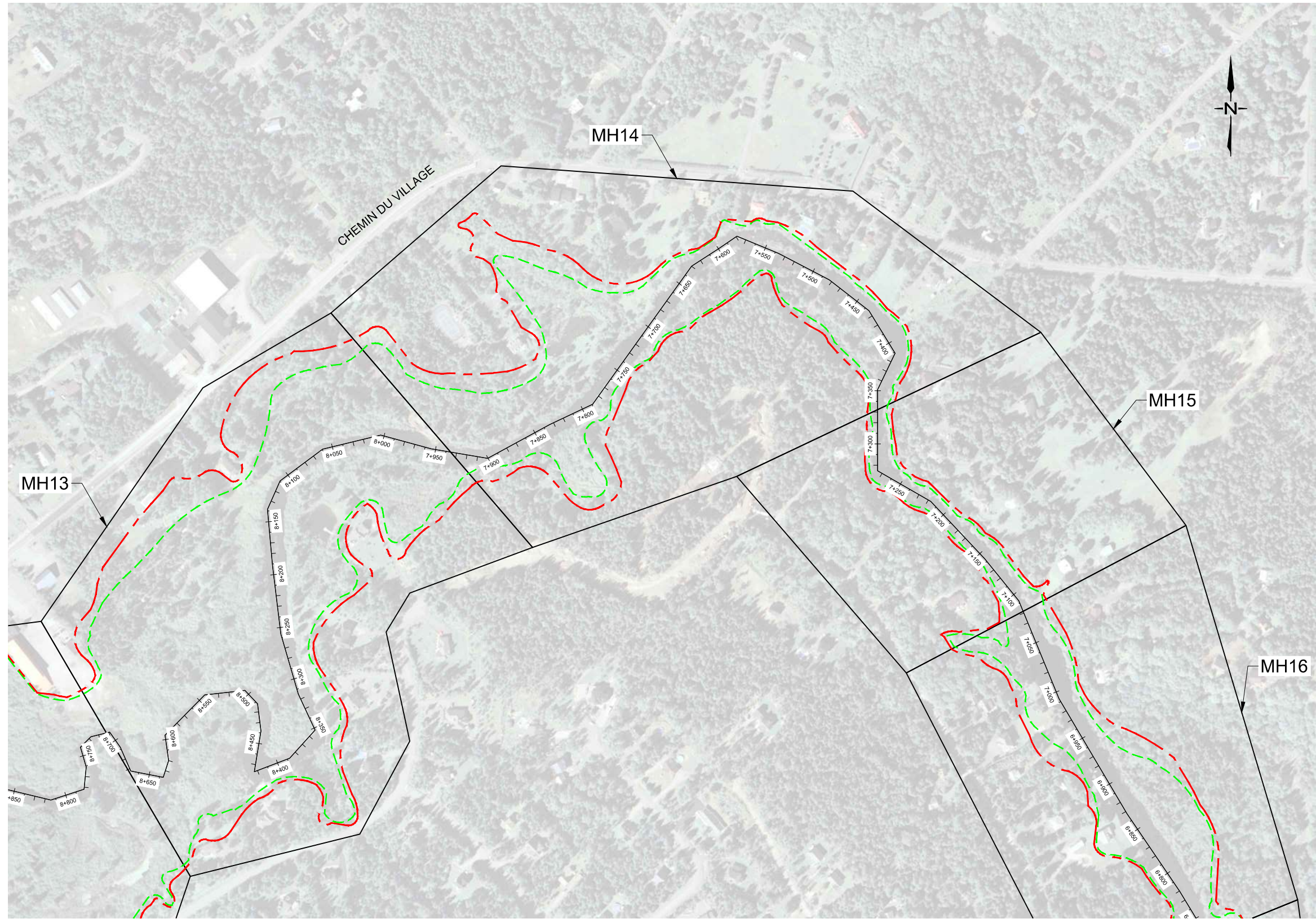


CE DOCUMENT D'INGÉNIERIE EST LA PROPRIÉTÉ DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.



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



Sciaux

2013-03-10

Client



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

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

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 06 de 12

Serv. resp.	Projet	Otp	Disc.	Type	N° Dessin	Rév.
056	B-0003743	300	HY	D	0006	01