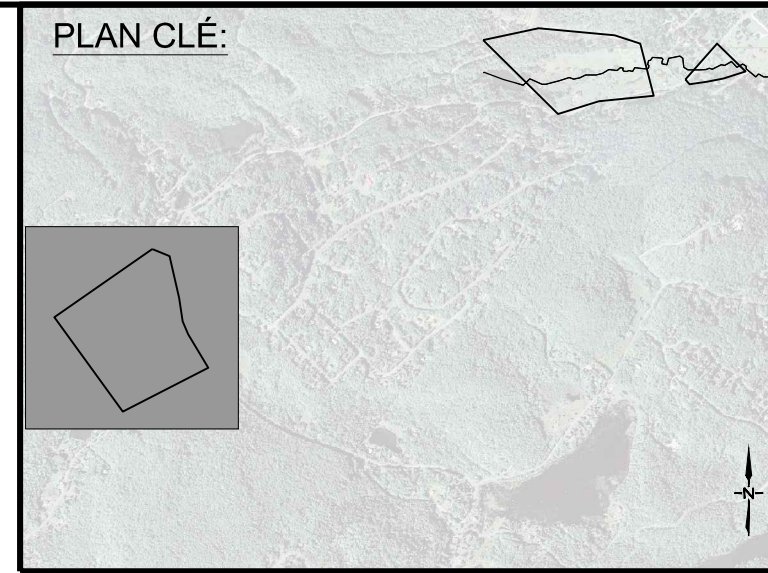


10 cm
5
4
3
2
1
0

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

Secaux



Références du client

Projet

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

Titre

GRAND RUISSEAU 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. Dessiné Marc-André Rioux, Des. Vérifié Ammar Taha, Ing., Ph.D.	Discipline Hydraulique Échelle 1:2500 Date 2013-07-11
Chargé de projet Ammar Taha, Ing., Ph.D.	No. de séquence 02 de 12

Serv. resp.	Projet	Otp	Disc.	Type	N° Dessin	Rév.
056	B-0003743	300	HY	D	0002	01

