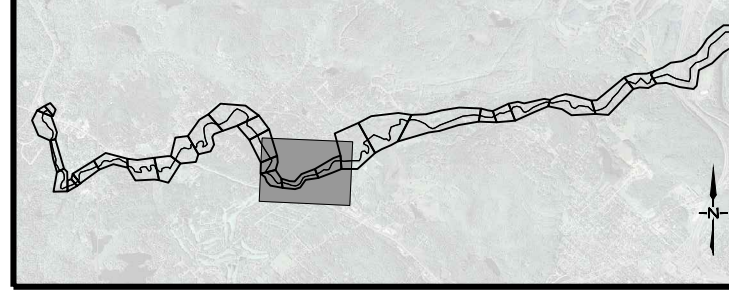


10 cm
5
4
3
2
1
0

LÉGENDE

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

PLAN CLÉ:



CE DOCUMENT D'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

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 07 de 12

Serv. resp.	Projet	Otp	Disc.	Type	N° Dessin	Rév.
056	B-0003743	300	HY	D	0007	01

Fichier: (\\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: 2013/09/11 09:13 AM Enregistré par: riouma4 Enregistré le: 2013/09/10 2:46 PM

