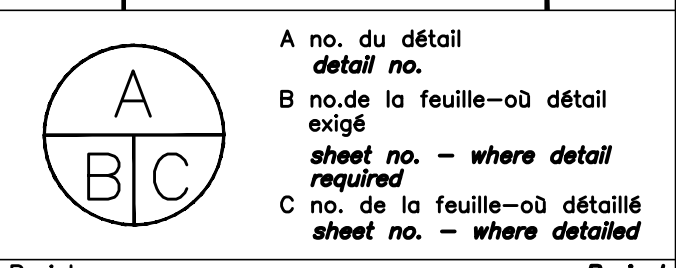


CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION
THIS DOCUMENT MUST NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES

2	Émis pour soumission	2015-06-04
1	Émis pour commentaires	2015-03-31
0	Émis pour préliminaire	2015-03-16
révisions / revisions		date

STABILISATION DES BERGES/ BANKS STABILIZATION															
IDENTIFICATION	CHAÎNAGE STATIONS	COORDONNÉES COORDINATES	CARACTÉRISTIQUES FEATURES												
① — D.R.	0+000,000	X: 359 335,488 Y: 5 179 078,307													
② — T.C. P.I. P.C.I.	0+014,626	X: 359 327,025 Y: 5 179 090,236	<table border="1"> <tr><td>PI</td><td>0+050,94</td></tr> <tr><td>Δ=</td><td>16°31'44.82"</td></tr> <tr><td>R=</td><td>250,00</td></tr> <tr><td>Tg=</td><td>36,31</td></tr> <tr><td>Lc=</td><td>72,12</td></tr> <tr><td>Cf=</td><td>2</td></tr> </table>	PI	0+050,94	Δ=	16°31'44.82"	R=	250,00	Tg=	36,31	Lc=	72,12	Cf=	2
	PI	0+050,94													
	Δ=	16°31'44.82"													
R=	250,00														
Tg=	36,31														
Lc=	72,12														
Cf=	2														
0+050,940	X: 359 306,014 Y: 5 179 119,854														
0+086,748	X: 359 277,446 Y: 5 179 142,270														
③ — P.C.I. P.I. C.T.	0+086,748	X: 359 277,446 Y: 5 179 142,270	<table border="1"> <tr><td>PI</td><td>0+108,51</td></tr> <tr><td>Δ=</td><td>7°07'04,79"</td></tr> <tr><td>R=</td><td>350,00</td></tr> <tr><td>Tg=</td><td>21,76</td></tr> <tr><td>Lc=</td><td>43,48</td></tr> <tr><td>Cf=</td><td>3</td></tr> </table>	PI	0+108,51	Δ=	7°07'04,79"	R=	350,00	Tg=	21,76	Lc=	43,48	Cf=	3
	PI	0+108,51													
	Δ=	7°07'04,79"													
R=	350,00														
Tg=	21,76														
Lc=	43,48														
Cf=	3														
0+108,517	X: 359 260,319 Y: 5 179 155,707														
0+130,230	X: 359 244,990 Y: 5 179 171,164														
④ — F.R.	0+139,869	X: 359 238,203 Y: 5 179 178,008													



A no. du détail / detail no.
B no. de la feuille—où détail requis / sheet no. — where detail required
C no. de la feuille—où détaillé / sheet no. — where detailed

Projet / Project: PARC DE LA MAURICIE/ LA MAURICIE NATIONAL PARK
TRAVAUX DE PROTECTION CONTRE L'ÉROSION DES TALUS AU KM 3 DE LA ROUTE PROMENADE/
PROTECTION WORKS AGAINST SLOPE EROSION AT KM 3 OF PROMENADE ROAD

Dessin / Drawing: GÉOMÉTRIE ET IMPLANTATION CH.: -0+004.5 À 0+155
GEOMETRY AND IMPLANTATION CH.: -0+004.5 À 0+155

Conçu par / Designed by: F. DESILETS ING.	Date / Date: 2015-06-04
Dessiné par / Drawn by: J. LAM/ A. DAUPHINAIS TECH.	Date / Date: 2015-06-04
Approuvé par / Approved by: J. DROUIN ING.	Date / Date: 2015-06-04
Soumission / Submission: Gestionnaire de projet / Project Manager: MICHEL HOULD	
Tender / Client: 45351610	
Nom du fichier / File name: 131-21559-07-TR03.dwg	No de classement / Sheet no: 131-21559-07
No de plan ou dessin / File no: 131-21559-07	No de feuille / Sheet no: 3