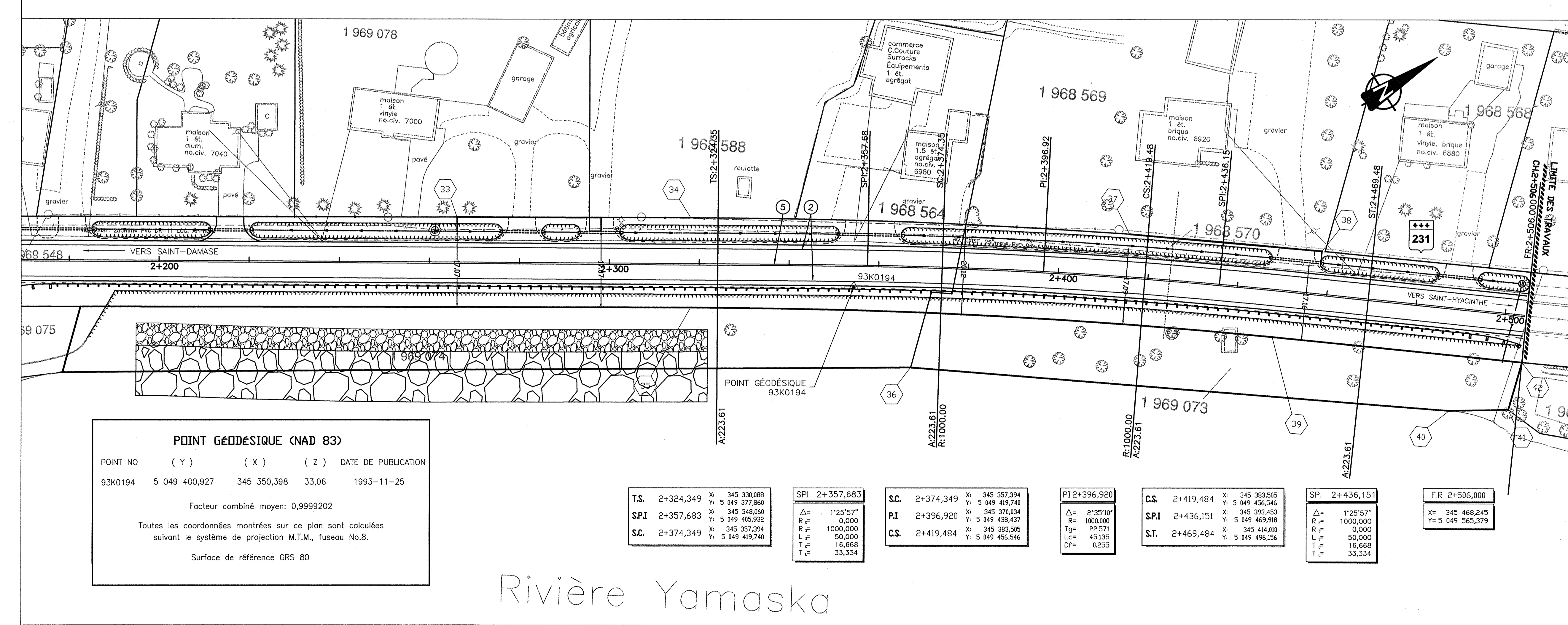


IDENT.	DÉTAIL	COULEUR	DESCRIPTION
1		JAUNE	LIGNE SIMPLE CONTINUE 110mm DE LARGEUR
2		BLANCHE	LIGNE SIMPLE CONTINUE 110mm DE LARGEUR
3		BLANCHE	LIGNE DE CONTINUITÉ 110mm DE LARGEUR
4		BLANCHE	LIGNE D'ARRÊT 600mm DE LARGEUR
5		JAUNE	LIGNE DOUBLE CONTINUE 2 x 110mm DE LARGEUR

PL.No	(X)	(Y)
23	345129.957	5049017.622
24	345148.988	5049010.220
25	345140.189	5049067.478
26	345159.896	5049063.433
27	345193.395	5049144.512
28	345176.580	5049155.557
29	345225.418	5049232.371
30	345240.593	5049218.734
31	345262.381	5049253.086
32	345272.662	5049241.849
33	345290.182	5049334.478
34	345318.036	5049378.393
35	345335.025	5049367.617
36	345372.459	5049401.912
37	345373.293	5049458.994
38	345399.440	5049493.216
39	345409.680	5049473.619
40	345444.596	5049498.197
41	345451.381	5049509.499
42	345444.043	5049517.718

T.S.	1+927,609	X: 345 142,636	Y: 5 049 031,552
S.P.I.	1+960,954	X: 345 149,370	Y: 5 049 064,288
S.C.	1+977,609	X: 345 154,086	Y: 5 049 089,294
S.P.I.	1+960,954	Δ= 4°46'29"	R= 300,000
		L= 50,000	T= 16,678
		Cf= 33,345	
S.C.	1+977,609	X: 345 154,086	Y: 5 049 089,294
P.I.	2+007,622	X: 345 162,573	Y: 5 049 106,990
C.S.	2+037,437	X: 345 176,594	Y: 5 049 135,325
P.I.	2+007,622	Δ= 11°25'35"	R= 300,000
		L= 50,000	T= 16,678
		Cf= 1,498	
C.S.	2+037,437	X: 345 176,594	Y: 5 049 135,325
S.P.I.	2+054,115	X: 345 184,385	Y: 5 049 150,269
S.T.	2+087,437	X: 345 202,363	Y: 5 049 178,350
S.P.I.	2+054,115	Δ= 4°46'29"	R= 300,000
		L= 50,000	T= 16,678
		Cf= 33,345	



POINT NO	(Y)	(X)	(Z)	DATE DE PUBLICATION
93K0194	5 049 400,927	345 350,398	33,06	1993-11-25

Facteur combiné moyen: 0,9999202

Toutes les coordonnées montrées sur ce plan sont calculées suivant le système de projection M.T.M., fuseau No.8.

Surface de référence GRS 80

T.S.	2+324,349	X: 345 330,088	Y: 5 049 377,860
S.P.I.	2+357,683	X: 345 349,060	Y: 5 049 405,932
S.C.	2+374,349	X: 345 357,394	Y: 5 049 419,740
S.P.I.	2+357,683	Δ= 1°25'57"	R= 1000,000
		L= 50,000	T= 16,668
		Cf= 33,334	
S.C.	2+374,349	X: 345 357,394	Y: 5 049 419,740
P.I.	2+396,920	X: 345 370,024	Y: 5 049 438,437
C.S.	2+419,484	X: 345 383,505	Y: 5 049 456,546
P.I.	2+396,920	Δ= 2°35'10"	R= 1000,000
		L= 50,000	T= 16,668
		Cf= 0,259	
C.S.	2+419,484	X: 345 383,505	Y: 5 049 456,546
S.P.I.	2+436,151	X: 345 399,453	Y: 5 049 469,918
S.T.	2+469,484	X: 345 414,010	Y: 5 049 496,156
S.P.I.	2+436,151	Δ= 1°25'57"	R= 1000,000
		L= 50,000	T= 16,668
		Cf= 33,334	
F.R.	2+506,000	X: 345 468,245	Y: 5 049 565,379

2010-09-24	ÉMIS POUR SOUSMISSION	J.D.
2009-11-27	ÉMIS POUR COMMENTAIRES	J.D.
AAAA-MM-JJ	Modifications (nature)	Par
	Date d'émission du plan	
Mandataire		
2405 Fernand-Lafontaine, Longueuil (Québec) J4M 1N7 Téléphone: (450) 679-7220 / Télécopieur: (450) 670-9076 Sans frais: 1-866-217-5828		
Secou		
Jocelyn Drouin, ing.		
Équipe technique		
The Nghia Nguyen, ing. Francis Désilets, ing. John Lam, tech.		
Unité administrative		
Direction Générale de Montréal et de l'Ouest		
Direction de L'Est-de-la-Montérégie		
Service des Projets		
Titre		
GÉOMÉTRIE ET MARQUAGE CH.: 1+830 à 2+506		
Échelles		
horizontale 1: 500		
verticale NA		
Numéro de plan		6
CH-8606-154-84-0130		23
Identification de regroupement		